

## Décision relative à une demande d'autorisation de mise à disposition sur le marché d'une famille de produits biocides

**N° AMM : FR-2023-0075**

*Vu les dispositions du règlement (UE) N° 528/2012 du 22 mai 2012 concernant la mise à disposition sur le marché et l'utilisation des produits biocides et de ses textes d'application,*

*Vu le code de l'environnement et notamment le chapitre II du titre II du livre V des parties législative et réglementaire,*

*Vu la loi n° 2020-105 du 10 février 2020 relative à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire et notamment son titre IV,*

*Vu la demande d'autorisation de mise à disposition sur le marché de la famille de produits biocides **Famille de produits Acide Lactique TP2-TP4 - OBIOSEED**,*

*de la société* **OBIOSEED**

*enregistrée sous le numéro* **BC-NC051388-42**

*Vu les conclusions de l'évaluation du 16 octobre 2023,*

*Considérant que, l'efficacité n'a pas été démontrée pour les usages en cliniques vétérinaires et pour les usages de désinfection en lave-vaisselle, tunnels de lavage et laveuses ;*

*Considérant que les risques pour la santé humaine sont inacceptables, pour les usages destinés aux utilisateurs non-professionnels, pour les produits des meta-RCP 1, 4, 5 pour tous les usages revendiqués, pour les produits du meta-RCP7 appliqués par pulvérisation, et pour les produits du meta-RCP 8 pour tous les usages revendiqués exceptés celui par versement dans les installations sanitaires ;*

*et que par conséquent la famille de produits ne répond pas au critère de l'article 19, paragraphe 1 section b, alinéa i, iii pour ces usages ;*

*Considérant que le produit répond aux critères de l'article 19, paragraphe 1 du règlement (UE) N°528/2012 pour les autres usages ;*

*Considérant que des données confirmatoires concernant la stabilité long terme des produits dans leurs emballages commerciaux sont nécessaires,*

### **Article 1<sup>er</sup>**

La mise à disposition sur le marché de la famille produits biocides désignée ci-dessus **est autorisée** en France pour les usages et dans les conditions précisées en annexe,

## Article 2

Les données confirmatoires concernant la stabilité long terme des produits dans leurs emballages commerciaux doivent être fournies dans un délai d'un an après la notification de la présente décision d'autorisation de mise sur le marché,

## Article 3


La présente décision s'applique sans préjudice des dispositions générales applicables aux produits biocides, notamment en matière d'étiquetage.

L'échéance de validité de l'autorisation de la présente famille de produits est fixée à 10 ans à compter de la date d'autorisation de la famille de produits.

En cas de dépôt d'une demande de renouvellement conformément à l'article 31 du règlement (UE) 528/2012 au minimum 550 jours avant la date d'expiration de la présente autorisation et en l'absence de décision statuant sur son renouvellement avant la date d'expiration, l'autorisation de mise à disposition sur le marché est prolongée de plein droit pour la durée nécessaire à l'achèvement de son évaluation.

A Maisons-Alfort, le 19/12/2023

DocuSigned by:



AE281A955A42454...

Directrice générale déléguée

en charge du pôle produits réglementés

Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation,  
de l'environnement et du travail (ANSES)

## ANNEXE : Résumé des caractéristiques de la famille de produits

### Partie I.- premier niveau d'information

#### 1. Informations administratives

##### 1.1. Nom commercial de la famille de produits

Nom commercial	Famille de produits Acide Lactique TP2-TP4 - OBIOSEED
Autre(s) nom(s) commercial(aux)	-

##### 1.2. Type de famille de produits

Types de produit	TP02 – TP04
------------------	-------------

##### 1.3. Détenteur de l'autorisation de mise sur le marché

Nom et adresse du détenteur	Nom	OBIOSEED
	Adresse	94 Allée d'Helsinki 83870 SIGNES France
Numéro de demande	BC-NC051388-42	
Type de demande	Demande de mise à disposition sur le marché d'une famille de produits	
Numéro d'autorisation	FR-2023-0075	
Date d'autorisation	Se reporter à la date figurant en premières pages de la décision	
Date d'expiration de l'autorisation	Se reporter à la date figurant en premières pages de la décision	

##### 1.4. Fabricant(s) de la famille de produits

Nom du fabricant	OBIOSEED
Adresse du fabricant	94 Allée d'Helsinki 83870 SIGNES France
Emplacement des sites de fabrication	94 Allée d'Helsinki 83870 SIGNES France

##### 1.5. Fabricant(s) de la (des) substance(s) active(s)

Substance active	Acide L-(+)-lactique
Nom du fabricant	Corbion Purac Bioquimica sa
Adresse du fabricant	Gran Vial 19-25 08160 MONTMELÓ Espagne
Emplacement des sites de fabrication	Gran Vial 19-25 08160 MONTMELÓ Espagne

	Arkelsedijk 46 NL-4200 GORINCHEM Pays-Bas
--	---

<b>Substance active</b>	Acide L-(+)-lactique
<b>Nom du fabricant</b>	Jungbunzlauer S.A.
<b>Adresse du fabricant</b>	ZI Portuaire - BP 32 F-67390 Marckolsheim France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	ZI Portuaire - BP 32 F-67390 Marckolsheim France

## 2. Composition de la famille de produits et type de formulation

### 2.1. Composition qualitative et quantitative de la famille de produit

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active technique	79-33-4	201-196-2	1,51	30,16
Reaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one and 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0	0,011

### 2.2. Type de formulation

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution (Meta RCP 7, 8, 9)  
SL - Concentré soluble (Meta RCP 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10)

## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 1

### 1. Information administrative sur le Meta RCP 1

#### 1.1. Identification du Meta RCP 1

<b>Identification</b>	Meta RCP 1
-----------------------	------------

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

<b>Numéro 1</b>	
-----------------	--

### 1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	2, 4
---------------------	------

## 2. Composition du Meta RCP 1

### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	25,13	25,13
Reaction de 5-chloro-2-méthyl-2H- isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-méthyl-2H- isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-méthyl-2H- isothiazol-3-one and 2-méthyl-2H- isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0	0,011

### 2.2. Types de formulations

SL - Concentré soluble
------------------------

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 1

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux Catégorie 1 Corrosif pour la peau catégorie 1 Lésions oculaires graves, catégorie 1 Sensibilisant cutané catégorie 1
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux. H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H318 : Provoque des lésions oculaires graves H317 : Peut provoquer une allergie cutanée
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux. H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H317 : Peut provoquer une allergie cutanée
Conseils de prudence	P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette P102 : Tenir hors de portée des enfants P103 : Lire l'étiquette avant utilisation P234 : Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. P260 : Ne pas respirer les aérosols P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche NE PAS faire vomir P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les

	<p>cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.</p> <p>P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.</p> <p>P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...</p> <p>P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette)</p> <p>P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer</p> <p>P363 : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation</p> <p>P333+P313 : En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin</p> <p>P302+ P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.</p>
Note	<p>EUH071 : Corrosif pour les voies respiratoires</p> <p>Contient un mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)</p>

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 1

### 4.1. Description de l'usage

**Tableau 1. Usage # 1 – Désinfection des surfaces dures et des équipements par pulvérisation manuelle – Professionnels – TP2 – Concentrés solubles (Usage 1)**

<b>Type de produit</b>	TP2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation manuelle
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 8% v/v, 15 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Dosettes unitaires PE+PET 20mL Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Bouteille PEHD 1L avec poignée Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

Liberté  
Égalité  
Fraternité



#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection par pulvérisation et le rinçage, porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), des lunettes de protection pendant le mélange et chargement, l'application et le rinçage.
- Pour l'accompagnateur professionnel :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes EPI que l'opérateur.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Pour le grand public :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

## 4.2. Description de l'usage

**Tableau 2. Usage # 2 – Désinfection des surfaces dures et des équipements par pulvérisation manuelle au moyen d'une centrale de désinfection murale (pulvérisation liquide/mousse) – Professionnels – TP2 – Concentrés solubles (Usage 2)**

Type de produit	TP2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
Méthode(s) d'application	Pulvérisation manuelle à l'aide d'une centrale de désinfection avec dilution automatique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 8% v/v, 15 minutes.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de	Bidon PEHD 5 à 30L

<b>conditionnement</b>	Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)
------------------------	---

#### 4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.
--

#### 4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection par pulvérisation et le rinçage, porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), des lunettes de protection pendant le mélange et chargement, l'application et le rinçage.
- Pour l'accompagnateur professionnel : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes EPI que l'opérateur.</li> <li>• Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.</li> </ul>
- Pour le grand public : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.</li> <li>• Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.</li> </ul>
- Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-
---

#### 4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-
---

#### 4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-
---

### 4.3. Description de l'usage

**Tableau 3. Usage # 3 – Désinfection des surfaces dures des équipements par trempage manuel – Professionnels – TP2 – Concentrés solubles (Usage 3)**

<b>Type de produit</b>	TP2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Trempage manuel



<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 18% v/v, 15 minutes.  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 8% v/v, 15 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Dosettes unitaires PE+PET 20mL Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Bouteille PEHD 1L avec poignée Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phases de mélange et chargement, d'application et de rinçage.
- Ne pas plonger les mains dans le bain d'immersion.
- Utiliser un panier ou un équipement approprié pour l'immersion et la récupération des équipements traités afin d'éviter tout contact direct avec le produit.

#### 4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.3.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.4. Description de l'usage

**Tableau 4. Usage # 4 – Désinfection des surfaces dures par essuyage/épongeage/brossage/balayage – Professionnels – TP2 – Concentrés solubles (Usage 4)**

<b>Type de produit</b>	TP 2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

Liberté  
Égalité  
Fraternité



	Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissement de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage/épongeage/brossage sans action mécanique
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 18% v/v, 15 minutes.  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 8% v/v, 15 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Dosettes unitaires PE+PET 20mL Cartouches PEHD 20 mL à visser sur flacon pulvérisateur 0,5 L, 0,75 L, 1 L Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Bouteille PEHD 1L avec poignée Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Bidon PEHD de 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.4.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection avec une serpillère ou brossage et le rinçage avec une serpillère :
  - Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes de protection.
  - Une serpillère ou brosse à manche doit être utilisée pour l'application de la solution diluée pour éviter toute exposition.
  - Ne pas tremper les mains dans la solution diluée.
- Pour la désinfection par épongeage et le rinçage :
  - Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes de protection.
  - Verser la solution directement sur la surface et essuyer avec un tissu :
- Pour l'accompagnateur professionnel et le grand public :
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.4.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.4.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.4.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



**dans les conditions normales de stockage**

-

**4.5. Description de l'usage**

**Tableau 5. Usage # 5 – Désinfection des surfaces dures et des équipements par pulvérisation manuelle – Professionnels – TP4 – Concentrés solubles (Usage 9)**

<b>Type de produit</b>	TP4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation manuelle
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 8% v/v, 15 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Dosettes unitaires PE+PET 20mL Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Bouteille PEHD 1L avec poignée Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

**4.5.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage**

-

**4.5.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage**

- Pendant la désinfection par pulvérisation et le rinçage, porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), des lunettes de protection pendant le mélange et chargement, l'application et le rinçage.
- Pour l'accompagnateur professionnel :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes EPI que l'opérateur.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Pour le grand public :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



#### 4.5.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.5.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.5.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.6. Description de l'usage

**Tableau 6. Usage # 6 – Désinfection des surfaces dures par pulvérisation manuelle (liquide/mousse) au moyen d'une centrale de désinfection murale Professionnels - TP4 - Concentré soluble (Usage 10)**

Type de produit	TP4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
Méthode(s) d'application	Pulvérisation manuelle à l'aide d'une centrale de désinfection avec dilution automatique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 8% v/v, 15 minutes.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.6.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.6.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection par pulvérisation et le rinçage, porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), des lunettes de protection pendant le mélange et chargement, l'application et le rinçage.
- Pour l'accompagnateur professionnel :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes EPI que l'opérateur.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Pour le grand public :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.

- Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.6.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.6.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.6.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.7. Description de l'usage

**Tableau 7. Usage # 7 – Désinfection des surfaces dures et des équipements par trempage manuel – Professionnels – TP4 – Concentrés solubles (Usage 11)**

<b>Type de produit</b>	TP 4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
<b>Méthode(s) d'application</b>	Trempage manuel
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 18% v/v, 15 minutes.  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 8% v/v, 15 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Dosettes unitaires PE+PET 20mL Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Bouteille PEHD 1L avec poignée Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.7.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.7.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phases de mélange et chargement, d'application et de rinçage.
- Ne pas plonger les mains dans le bain d'immersion.
- Utiliser un panier ou un équipement approprié pour l'immersion et la récupération des équipements traités afin d'éviter tout contact direct avec le produit.

#### 4.7.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.7.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.7.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.8. Description de l'usage

**Tableau 8. Usage # 8 – Désinfection des surfaces dures par essuyage/épongeage/brossage/balayage – Professionnels – TP4 – Concentrés solubles (Usage 12)**

<b>Type de produit</b>	TP 4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage humide, épongeage, brossage sans action mécanique
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 18% v/v, 15 minutes.  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 8% v/v, 15 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Dosettes unitaires PE+PET 20mL Cartouches PEHD 20 mL à visser sur flacon pulvérisateur 0,5L, 0,75L, 1L Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Bouteille PEHD 1L avec poignée Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Bidon PEHD de 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



#### 4.8.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.8.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection avec une serpillère ou brossage et le rinçage avec une serpillère :
  - Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes de protection.
  - Une serpillère ou brosse à manche doit être utilisée pour l'application de la solution diluée pour éviter toute exposition.
  - Ne pas tremper les mains dans la solution diluée.
- Pour la désinfection par épongeage et le rinçage :
  - Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes de protection.
  - Verser la solution directement sur la surface et essuyer avec un tissu.
- Pour l'accompagnateur professionnel et le grand public :
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.8.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.8.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.8.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.9. Description de l'usage

**Tableau 9. Usage # 9 – Désinfection des surfaces dures (petites surfaces) et des équipements par pulvérisation manuelle au moyen d'un pulvérisateur à gâchette – Professionnels - TP2 - Concentrés solubles (Usage 33)**

<b>Type de produit</b>	TP 2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation manuelle au moyen d'un pulvérisateur à gâchette



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

Liberté  
Égalité  
Fraternité



<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 18% v/v, 15 minutes.  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 8% v/v, 15 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Cartouches PEHD 20 mL à visser sur flacon pulvérisateur 0,5L, 0,75L, 1L

#### 4.9.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical: nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.9.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection par pulvérisation et le rinçage, porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), des lunettes de protection et uniquement pour l'application un équipement de protection respiratoire (le type de masque doit être précisé par le titulaire de l'autorisation).
- Pour l'accompagnateur professionnel :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes ERP et EPI que l'opérateur.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Pour le grand public :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.9.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.9.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.9.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

#### 4.10. Description de l'usage

**Tableau 10. Usage # 10 – Désinfection des surfaces dures (petites surfaces) et des équipements par pulvérisation manuelle au moyen d'un pulvérisateur à gâchette – Professionnels – TP4 - Concentrés solubles en cartouche (Usage 34)**

<b>Type de produit</b>	TP 4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	



<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation manuelle au moyen d'un pulvérisateur à gâchette
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 18% v/v, 15 minutes.  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 8% v/v, 15 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Cartouches PEHD 20 mL à visser sur flacon pulvérisateur 0,5L, 0,75L, 1L

#### 4.10.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.10.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection par pulvérisation et le rinçage, porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), des lunettes de protection et uniquement pour l'application un équipement de protection respiratoire (le type de masque doit être précisé par le titulaire de l'autorisation).
- Pour l'accompagnateur professionnel :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes ERP et EPI que l'opérateur.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Pour le grand public :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.10.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.10.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.10.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

Liberté  
Égalité  
Fraternité



## 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 1

### 5.1. Instructions d'utilisation

- Se conformer aux instructions d'utilisation.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Les produits sont efficaces sur les bactéries incluant *Enterobacter cloacae*, *Salmonella Typhimurium*, *Campylobacter jejuni* et *Listeria monocytogenes* à 20°C et 40°C et *Lactobacillus brevis* à 40°C.
- Lors de la dilution du produit, verser d'abord la quasi-totalité de l'eau, puis le produit, puis le reste de l'eau.

### 5.2. Mesures de gestion de risque

-

### 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min. Appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.
- Informations au personnel de santé / au médecin: Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.
- EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.
- EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.
- En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin.
- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet dans un circuit de collecte approprié.

### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Durée de conservation : 2 ans.
- Protéger du gel.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 40°C.

## 6. Autre(s) information(s)

-

## Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 1

### 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 1-1 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-1-01				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
L(+) lactic acid	2-Hydroxypropanoic acid	Substance active	79-33-4	201-196-2	25,13
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 1-2 – Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-1-02				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
L(+) lactic acid	2-Hydroxypropanoic acid	Substance active	79-33-4	201-196-2	25,13
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 1-3 – Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-1-03				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
L(+) lactic acid	2-Hydroxypropanoic acid	Substance active	79-33-4	201-196-2	25,13
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 2

### 1. Information administrative sur le Meta RCP 2

#### 1.1. Identification du Meta RCP 2

<b>Identification</b>	Meta RCP 2
-----------------------	------------

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

<b>Numéro 2</b>	
-----------------	--

#### 1.3. Type de produit (s)

<b>Type de produit (s)</b>	2, 4
----------------------------	------

## 2. Composition du Meta RCP 2

### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 2

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	25,13	25,13
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0	0,011



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



## 2.2. Types de formulations

SL - Concentré soluble

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 2

<b>Classification</b>	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux Catégorie 1 Corrosif pour la peau catégorie 1 Lésions oculaires graves catégorie 1 Sensibilisant cutané catégorie 1 Toxicité aquatique chronique - Catégorie 3
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux. H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H318 : Provoque des lésions oculaires grave H317 : Peut provoquer une allergie cutanée
<b>Étiquetage</b>	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux. H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H317 : Peut provoquer une allergie cutanée
Conseils de prudence	P234 : Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. P260 : Ne pas respirer les aérosols P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux. P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche NE PAS faire vomir P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette) P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer P363 : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation P333+P313 : En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin P302+ P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. P501 : Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation P273 : Éviter le rejet dans l'environnement. P406 : Stocker dans un récipient résistant à la corrosion/réceptacle en ... avec doublure intérieure résistante à la corrosion. P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.
Note	EUH071 : Corrosif pour les voies respiratoires Contient un mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 2

### 4.1. Description de l'usage

**Tableau 1. Usage # 1 – Désinfection des surfaces dures et des équipements par pulvérisation manuelle – Professionnels – TP2 – Concentrés solubles (Usage 1)**

Type de produit	TP2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
Méthode(s) d'application	Pulvérisation manuelle
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 8% v/v, 15 minutes.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Bouteille PEHD 1L avec poignée Flacon doseur PEHD 1L Flacon doseur PEHD 1L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection par pulvérisation et le rinçage, porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), des lunettes de protection pendant le mélange et chargement, l'application et le rinçage.
- Pour l'accompagnateur professionnel :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes EPI que l'opérateur.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Pour le grand public :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



#### 4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.2. Description de l'usage

**Tableau 2. Usage # 2 – Désinfection des surfaces dures et des équipements par pulvérisation manuelle au moyen d'une centrale de désinfection murale (pulvérisation liquide/mousse) – Professionnels – TP2 – Concentrés solubles (Usage 2)**

<b>Type de produit</b>	TP2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation manuelle à l'aide d'une centrale de désinfection avec dilution automatique
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 8% v/v, 15 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection par pulvérisation et le rinçage, porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), des lunettes de protection pendant le mélange et chargement, l'application et le rinçage.
- Pour l'accompagnateur professionnel :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes EPI que l'opérateur.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Pour le grand public :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.3. Description de l'usage

**Tableau 3. Usage # 3 – Désinfection des surfaces dures des équipements par trempage manuel – Professionnels – TP2 – Concentrés solubles (Usage 3)**

<b>Type de produit</b>	TP 2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Trempage manuel
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 20% v/v, 30 minutes.  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 8% v/v, 15 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Poche souple PEHD 1 à 5L Bidon PEHD de 5 à 30L Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.



#### 4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phases de mélange et chargement, d'application et de rinçage.
- Ne pas plonger les mains dans le bain d'immersion.
- Utiliser un panier ou un équipement approprié pour l'immersion et la récupération des équipements traités afin d'éviter tout contact direct avec le produit.

#### 4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.3.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.4. Description de l'usage

**Tableau 4. Usage # 4 – Désinfection des surfaces dures par essuyage/épongeage/brossage/balayage – Professionnels – TP2 – Concentrés solubles (Usage 4)**

<b>Type de produit</b>	TP 2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage/épongeage/brossage sans action mécanique
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 20% v/v, 30 minutes.  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 8% v/v, 15 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Poche souple PEHD 1 à 5L Bidon PEHD de 5 à 30L Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.4.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection avec une serpillère ou brossage et le rinçage avec une serpillère :
- Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes de protection.
  - Une serpillère ou brosse à manche doit être utilisée pour l'application de la solution diluée pour éviter toute exposition.
  - Ne pas tremper les mains dans la solution diluée.
- Pour la désinfection par épongeage et le rinçage :
- Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes de protection.
  - Verser la solution directement sur la surface et essuyer avec un tissu.
- Pour l'accompagnateur professionnel et le grand public :
- Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.4.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.4.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.4.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.5. Description de l'usage

**Tableau 5. Usage # 5 – Désinfection des surfaces dures et des équipements par pulvérisation manuelle – Professionnels – TP4 – Concentrés solubles (Usage 9)**

<b>Type de produit</b>	TP4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation manuelle
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 8% v/v, 15 minutes.

<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.5.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.5.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection par pulvérisation et le rinçage, porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), des lunettes de protection pendant le mélange et chargement, l'application et le rinçage.
- Pour l'accompagnateur professionnel :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes EPI que l'opérateur.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Pour le grand public :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.5.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.5.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.5.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.6. Description de l'usage

**Tableau 6. Usage # 6 – Désinfection des surfaces dures par pulvérisation manuelle (liquide/mousse) au moyen d'une centrale de désinfection murale Professionnels - TP4 - Concentré soluble (Usage 10)**

<b>Type de produit</b>	TP4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).

<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation manuelle à l'aide d'une centrale de désinfection avec dilution automatique
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 8% v/v, 15 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.6.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.6.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection par pulvérisation et le rinçage, porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), des lunettes de protection pendant le mélange et chargement, l'application et le rinçage.
- Pour l'accompagnateur professionnel :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes EPI que l'opérateur.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Pour le grand public :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.6.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.6.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.6.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.7. Description de l'usage

**Tableau 7. Usage # 7 – Désinfection des surfaces dures des équipements par trempage manuel – Professionnels – TP4 – Concentrés solubles (Usage 11)**

<b>Type de produit</b>	TP 4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
<b>Méthode(s) d'application</b>	Trempage manuel
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 20% v/v, 30 minutes.  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 8% v/v, 15 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Poche souple PEHD 1 à 5L Bidon PEHD de 5 à 30L Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.7.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.7.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phases de mélange et chargement, d'application et de rinçage.
- Ne pas plonger les mains dans le bain d'immersion.
- Utiliser un panier ou un équipement approprié pour l'immersion et la récupération des équipements traités afin d'éviter tout contact direct avec le produit.

#### 4.7.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.7.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.7.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

#### 4.8. Description de l'usage

**Tableau 8. Usage # 8 – Désinfection des surfaces dures par essuyage/épongeage/brossage/balayage – Professionnels – TP4 – Concentrés solubles (Usage 12)**

<b>Type de produit</b>	TP 4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage humide, épongeage, brossage sans action mécanique
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 20% v/v, 30 minutes.  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 8% v/v, 15 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Flacon doseur PEHD 1L Flacon doseur PEHD 1L Poche souple PEHD 1 à 5L Bidon PEHD de 5 à 30L Poche souple de 5-10-20L PEHD/PET dans une boîte (cubitainer) Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

##### 4.8.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

##### 4.8.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection avec une serpillère ou brossage et le rinçage avec une serpillère :
  - Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes de protection.
  - Une serpillère ou brosse à manche doit être utilisée pour l'application de la solution diluée pour éviter toute exposition.
  - Ne pas tremper les mains dans la solution diluée.
- Pour la désinfection par épongeage et le rinçage :
  - Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes de protection.
  - Verser la solution directement sur la surface et essuyer avec un tissu.
- Pour l'accompagnateur professionnel et le grand public :
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

Liberté  
Égalité  
Fraternité



#### 4.8.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.8.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.8.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

## 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 2

### 5.1. Instructions d'utilisation

- Se conformer aux instructions utilisation.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Les produits sont efficaces sur les bactéries incluant *Enterobacter cloacae*, *Salmonella* Typhimurium, *Campylobacter jejuni* et *Listeria monocytogenes* à 20°C et 40°C et *Lactobacillus brevis* à 40°C.
- Lors de la dilution du produit, verser d'abord la quasi-totalité de l'eau, puis le produit, puis le reste de l'eau.

### 5.2. Mesures de gestion de risque

-

### 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min. Appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.
- Informations au personnel de santé / au médecin: Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.
- EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.
- EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes : Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.
- En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin.

#### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Éliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet dans un circuit de collecte approprié.

#### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Durée de conservation : 2 ans.
- Protéger du gel.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 40°C.

#### 6. Autre(s) information(s)

-

## Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 2

### 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 2-1 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-2-01				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	25,13
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011



<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 2-2 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-2-02				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	25,13
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 3

### 1. Information administrative sur le Meta RCP 3

#### 1.1. Identification du Meta RCP 3

<b>Identification</b>	Meta RCP 3
-----------------------	------------

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

<b>Numéro 3</b>	
-----------------	--

#### 1.3. Type de produit (s)

<b>Type de produit (s)</b>	2, 4
----------------------------	------

### 2. Composition du Meta RCP 3

#### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 3

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	25,13	25,13
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011	0,011



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



## 2.2. Types de formulations

SL - Concentré soluble

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 3

<b>Classification</b>	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux Catégorie 1 Corrosif pour la peau catégorie 1 Lésions oculaires graves catégorie 1 Sensibilisant cutané catégorie 1 Toxicité aquatique chronique - Catégorie 3
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux. H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H318 : Provoque des lésions oculaires grave H317 : Peut provoquer une allergie cutanée
<b>Étiquetage</b>	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux. H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H317 : Peut provoquer une allergie cutanée
Conseils de prudence	P234 : Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. P260 : Ne pas respirer les aérosols P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche NE PAS faire vomir P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette) P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer P363 : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation P333+P313 : En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin P302+ P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. P501 : Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation P273 : Éviter le rejet dans l'environnement. P406 : Stocker dans un récipient résistant à la corrosion/récipient en ... avec doublure intérieure résistant à la corrosion. P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.
Note	EUH071 : Corrosif pour les voies respiratoires Contient un mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Méta RCP 3

### 4.1. Description de l'usage

**Tableau 1. Usage # 1 – Désinfection des surfaces dures et des équipements par pulvérisation manuelle – Professionnels – TP2 – Concentrés solubles (Usage 1)**

Type de produit	TP2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
Méthode(s) d'application	Pulvérisation manuelle
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 6% v/v, 15 minutes.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Bouteille PEHD 1L avec poignée Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Poche souple PEHD 1 à 5L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Bidon PEHD de 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection par pulvérisation et le rinçage, porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), des lunettes de protection pendant le mélange et chargement, l'application et le rinçage.
- Pour l'accompagnateur professionnel :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes EPI que l'opérateur.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Pour le grand public :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

## 4.2. Description de l'usage

**Tableau 2. Usage # 2 – Désinfection des surfaces dures et des équipements par pulvérisation manuelle au moyen d'une centrale de désinfection murale (pulvérisation liquide/mousse) – Professionnels – TP2 – Concentrés solubles (Usage 2)**

Type de produit	TP2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
Méthode(s) d'application	Pulvérisation manuelle à l'aide d'une centrale de désinfection avec dilution automatique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 6% v/v, 15 minutes.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection par pulvérisation et le rinçage, porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), des lunettes de protection pendant le mélange et chargement, l'application et le rinçage.
- Pour l'accompagnateur professionnel :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes EPI que l'opérateur.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Pour le grand public :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.3. Description de l'usage

**Tableau 3. Usage # 3 – Désinfection des surfaces dures et des équipements par trempage manuel – Professionnels – TP2 – Concentrés solubles (Usage 3)**

<b>Type de produit</b>	TP 2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Trempage manuel
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 25% v/v, 15 minutes. - Bactéries et levures : 20% v/v, 30 minutes.  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 6% v/v, 15 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Bouteille PEHD 1L avec poignée Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Poche souple PEHD 1 à 5L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Bidon PEHD de 5 à 30L Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phases de mélange et chargement, d'application et de rinçage.
- Ne pas plonger les mains dans le bain d'immersion.
- Utiliser un panier ou un équipement approprié pour l'immersion et la récupération des équipements traités afin d'éviter tout contact direct avec le produit.

#### 4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.3.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.4. Description de l'usage

**Tableau 4. Usage # 4 – Désinfection des surfaces dures par essuyage/épongeage/brossage/balayage – Professionnels – TP2 – Concentrés solubles (Usage 4)**

<b>Type de produit</b>	TP 2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage /épongeage/brossage sans action mécanique
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 25% v/v, 15 minutes. - Bactéries et levures : 20% v/v, 30 minutes.  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 6% v/v, 15 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Bouteille PEHD 1L avec poignée Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Poche souple PEHD 1 à 5L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Bidon PEHD de 5 à 30L Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer)

Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)
---

#### 4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.
--

#### 4.4.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection avec une serpillère ou brosse et le rinçage avec une serpillère : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes de protection.</li> <li>• Une serpillère ou brosse à manche doit être utilisée pour l'application de la solution diluée pour éviter toute exposition.</li> <li>• Ne pas tremper les mains dans la solution diluée.</li> </ul>
- Pour la désinfection par épongeage et le rinçage : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes de protection.</li> <li>• Verser la solution directement sur la surface et essuyer avec un tissu.</li> </ul>
- Pour l'accompagnateur professionnel et le grand public : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.</li> <li>• Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.</li> </ul>

#### 4.4.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-
---

#### 4.4.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-
---

#### 4.4.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-
---

### 4.5. Description de l'usage

**Tableau 5. Usage # 5 – Désinfection des surfaces dures et des équipements par pulvérisation manuelle – Professionnels – TP4 – Concentrés solubles (Usage 9)**

Type de produit	TP4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).

<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation manuelle
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 6% v/v, 15 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Bouteille PEHD 1L avec poignée Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Poche souple PEHD 1 à 5L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.5.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.5.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection par pulvérisation et le rinçage, porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), des lunettes de protection pendant le mélange et chargement, l'application et le rinçage.
- Pour l'accompagnateur professionnel :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes EPI que l'opérateur.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Pour le grand public :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.5.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.5.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.5.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-



#### 4.6. Description de l'usage

**Tableau 6. Usage # 6 – Désinfection des surfaces dures par pulvérisation manuelle (liquide/mousse) au moyen d'une centrale de désinfection murale Professionnels - TP4 - Concentré soluble (Usage 10)**

Type de produit	TP4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
Méthode(s) d'application	Pulvérisation manuelle à l'aide d'une centrale de désinfection avec dilution automatique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 6% v/v, 15 minutes.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

##### 4.6.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

##### 4.6.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection par pulvérisation et le rinçage, porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), des lunettes de protection pendant le mélange et chargement, l'application et le rinçage.
- Pour l'accompagnateur professionnel :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes EPI que l'opérateur.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Pour le grand public :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

##### 4.6.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

##### 4.6.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.6.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

#### 4.7. Description de l'usage

**Tableau 7. Usage # 7 – Désinfection des surfaces dures et des équipements par trempage – Professionnels – TP4 – Concentrés solubles (Usage 11)**

<b>Type de produit</b>	TP 4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
<b>Méthode(s) d'application</b>	Trempage manuel
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 25% v/v, 15 minutes. - Bactéries et levures : 20% v/v, 30 minutes.  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 6% v/v, 15 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Bouteille PEHD 1L avec poignée Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Poche souple PEHD 1 à 5L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Bidon PEHD de 5 à 30L Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

##### 4.7.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

##### 4.7.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phases de mélange et chargement, d'application et de rinçage.
- Ne pas plonger les mains dans le bain d'immersion.
- Utiliser un panier ou un équipement approprié pour l'immersion et la récupération des équipements traités afin d'éviter tout contact direct avec le produit.

#### 4.7.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.7.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.7.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.8. Description de l'usage

**Tableau 8. Usage # 8 – Désinfection des surfaces dures par essuyage/épongeage/brossage/balayage – Professionnels – TP4 – Concentrés solubles (Usage 12)**

<b>Type de produit</b>	TP 4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage, balayage et serpillage sans action mécanique
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 25% v/v, 15 minutes. - Bactéries et levures : 20% v/v, 30 minutes.  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 6% v/v, 15 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Bouteille PEHD 1L avec poignée Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Poche souple PEHD 1 à 5L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Bidon PEHD de 5 à 30L Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.8.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.8.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection avec une serpillère ou brossage et le rinçage avec une serpillère :



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

Liberté  
Égalité  
Fraternité



- Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes de protection.
- Une serpillère ou brosse à manche doit être utilisée pour l'application de la solution diluée pour éviter toute exposition.
- Ne pas tremper les mains dans la solution diluée.
- Pour la désinfection par épongeage et le rinçage :
  - Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes de protection.
  - Verser la solution directement sur la surface et essuyer avec un tissu.
- Pour l'accompagnateur professionnel et le grand public :
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.8.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.8.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.8.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

## 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 3

### 5.1. Instructions d'utilisation

- Se conformer aux instructions utilisation.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement. –
- Les produits sont efficaces sur les bactéries incluant *Enterobacter cloacae*, *Salmonella Typhimurium*, *Campylobacter jejuni* et *Listeria monocytogenes* à 20°C et 40°C et *Lactobacillus brevis* à 40°C.
- Lors de la dilution du produit, verser d'abord la quasi-totalité de l'eau, puis le produit, puis le reste de l'eau.

### 5.2. Mesures de gestion de risque

-

### 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min. Appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

- Informations au personnel de santé / au médecin: Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.
- EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.
- EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.
- En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin.

#### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Éliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet dans un circuit de collecte approprié.
- Lors de la dilution du produit, versez d'abord la quasi-totalité de l'eau, puis le produit, puis le reste de l'eau.

#### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Durée de conservation : 2 ans.
- Protéger du gel.
- Stocker à l'abri de la lumière.

#### 6. Autre(s) information(s)

-

### Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 3

#### 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

<b>Nom commercial</b>	LENACID LENABACT SANOLACT				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-3-01				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	25,13
Reaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one and 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 3-2 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-3-02				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	25,13
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 4

### 1. Information administrative sur le Meta RCP 4

#### 1.1. Identification du Meta RCP 4

<b>Identification</b>	Meta RCP 4
-----------------------	------------

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

<b>Numéro 4</b>	
-----------------	--

#### 1.3. Type de produit (s)

<b>Type de produit (s)</b>	2, 4
----------------------------	------

### 2. Composition du Meta RCP 4

#### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 4

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	25,13	25,13

#### 2.2. Types de formulations

SL - Concentré soluble
------------------------

### 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 4

<b>Classification</b>	
Catégories de danger	Corrosif pour la peau catégorie 1 Lésions oculaires graves catégorie 1
Mentions de danger	H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H318 : Provoque des lésions oculaires graves
<b>Étiquetage</b>	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves
Conseils de prudence	P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette P102 : Tenir hors de portée des enfants P103 : Lire l'étiquette avant utilisation P260 : Ne pas respirer les aérosols P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche NE PAS faire vomir P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P304+P340 : EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette) P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer P363 : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
Note	EUH071 : Corrosif pour les voies respiratoires

### 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Meta RCP 4

#### 4.1. Description de l'usage

**Tableau 1. Usage # 1 – Désinfection des surfaces dures et des équipements par pulvérisation manuelle – Professionnels – TP2 – Concentrés solubles (Usage 1)**

Type de produit	TP2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Virus
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)

<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation manuelle
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	<p>Pour une température de 20°C :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 12% v/v, 30 minutes.</li> <li>- Virus : 17.5% v/v, 60 minutes</li> </ul> <p>Pour une température de 40°C :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 5% v/v, 15 minutes.</li> <li>- Virus : 17.5% v/v, 30 minutes.</li> </ul>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	<p>Dosettes unitaires PE+PET 20mL Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Bouteille PEHD 1L avec poignée Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)</p>

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection par pulvérisation et le rinçage, porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), des lunettes de protection pendant le mélange et chargement, l'application et le rinçage.
- Pour l'accompagnateur professionnel :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes EPI que l'opérateur.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Pour le grand public :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-



## 4.2. Description de l'usage

**Tableau 2. Usage # 2 – Désinfection des surfaces dures et des équipements par pulvérisation manuelle au moyen d'une centrale de désinfection murale (pulvérisation liquide/mousse) – Professionnels – TP2 – Concentrés solubles (Usage 2)**

<b>Type de produit</b>	TP2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation manuelle à l'aide d'une centrale de désinfection avec dilution automatique
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 12% v/v, 30 minutes. - Virus : 17.5% v/v, 60 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 5% v/v, 15 minutes. - Virus : 17.5% v/v, 30 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

### 4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

### 4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection par pulvérisation et le rinçage, porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), des lunettes de protection pendant le mélange et chargement, l'application et le rinçage.
- Pour l'accompagnateur professionnel :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes EPI que l'opérateur.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Pour le grand public :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

### 4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.3. Description de l'usage

**Tableau 3. Usage # 3 – Désinfection des surfaces dures des équipements par trempage manuel – Professionnels – TP2 – Concentrés solubles (Usage 3)**

<b>Type de produit</b>	TP 2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Trempage manuel
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 20% v/v, 15 minutes. - Bactéries et levures : 12% v/v, 30 minutes. - Virus : 17.5% v/v, 60 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 5% v/v, 15 minutes. - Virus : 17.5% v/v, 30 minutes
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Dosettes unitaires PE+PET 20mL Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Bidon PEHD de 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phases de mélange et chargement, d'application et de rinçage.
- Ne pas plonger les mains dans le bain d'immersion.



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

Liberté  
Égalité  
Fraternité



- Utiliser un panier ou un équipement approprié pour l'immersion et la récupération des équipements traités afin d'éviter tout contact direct avec le produit.

#### 4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.3.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.4. Description de l'usage

**Tableau 4. Usage # 4 – Désinfection des surfaces dures par essuyage/épongeage/brossage/balayage – Professionnels – TP2 – Concentrés solubles (Usage 4)**

<b>Type de produit</b>	TP 2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage/épongeage/brossage sans action mécanique
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 20% v/v, 15 minutes. - Bactéries et levures : 12% v/v, 30 minutes. - Virus : 17.5% v/v, 60 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 5% v/v, 15 minutes. - Virus : 17.5% v/v, 30 minutes
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Dosettes unitaires PE+PET 20mL Cartouches PEHD 20 mL à visser sur flacon pulvérisateur 0,5L, 0,75L, 1L Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Bidon PEHD de 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

Liberté  
Égalité  
Fraternité



#### 4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.4.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection avec une serpillère ou brossage et le rinçage avec une serpillère :
  - Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes de protection.
  - Une serpillère ou brosse à manche doit être utilisée pour l'application de la solution diluée pour éviter toute exposition.
  - Ne pas tremper les mains dans la solution diluée.
- Pour la désinfection par épongeage et le rinçage :
  - Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes de protection.
  - Verser la solution directement sur la surface et essuyer avec un tissu.
- Pour l'accompagnateur professionnel et le grand public :
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.4.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.4.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.4.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.5. Description de l'usage

**Tableau 5. Usage # 5 – Désinfection des surfaces dures et des équipements par pulvérisation manuelle – Professionnels – TP4 – Concentrés solubles (Usage 9)**

Type de produit	TP4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Virus
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
Méthode(s) d'application	Pulvérisation manuelle



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	<p>Pour une température de 20°C :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 12% v/v, 30 minutes.</li> <li>- Virus : 17.5% v/v, 60 minutes</li> </ul> <p>Pour une température de 40°C :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 5% v/v, 15 minutes.</li> <li>- Virus : 17.5% v/v, 30 minutes.</li> </ul>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	<p>Dosettes unitaires PE+PET 20mL Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)</p>

#### 4.5.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.5.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection par pulvérisation et le rinçage, porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), des lunettes de protection pendant le mélange et chargement, l'application et le rinçage.
- Pour l'accompagnateur professionnel :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes EPI que l'opérateur.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Pour le grand public :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.5.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.5.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.5.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

#### 4.6. Description de l'usage

**Tableau 6. Usage # 6 – Désinfection des surfaces dures par pulvérisation manuelle (liquide/mousse) au moyen d'une centrale de désinfection murale Professionnels - TP4 - Concentré soluble (Usage 10)**

<b>Type de produit</b>	TP4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation manuelle à l'aide d'une centrale de désinfection avec dilution automatique
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 12% v/v, 30 minutes. - Virus : 17.5% v/v, 60 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 5% v/v, 15 minutes. - Virus : 17.5% v/v, 30 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

##### 4.6.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

##### 4.6.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection par pulvérisation et le rinçage, porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), des lunettes de protection pendant le mélange et chargement, l'application et le rinçage.
- Pour l'accompagnateur professionnel :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes EPI que l'opérateur.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Pour le grand public :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

##### 4.6.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.6.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.6.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.7. Description de l'usage

**Tableau 7. Usage # 7 – Désinfection des surfaces dures et des équipements par trempage manuel – Professionnels – TP4 – Concentrés solubles (Usage 11)**

<b>Type de produit</b>	TP 4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
<b>Méthode(s) d'application</b>	Trempage manuel
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 20% v/v, 15 minutes. - Bactéries et levures : 12% v/v, 30 minutes. - Virus : 17.5% v/v, 60 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 5% v/v, 15 minutes. - Virus : 17.5% v/v, 30 minutes
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Dosettes unitaires PE+PET 20mL Cartouches PEHD 20 mL à visser sur flacon pulvérisateur 0,5L, 0,75L, 1L Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Bidon PEHD de 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.7.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.7.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phases de mélange et chargement, d'application et de rinçage.



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

Liberté  
Égalité  
Fraternité



- Ne pas plonger les mains dans le bain d'immersion. Utiliser un panier ou un équipement approprié pour l'immersion et la récupération des équipements traités afin d'éviter tout contact direct avec le produit.

#### 4.7.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.7.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.7.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.8. Description de l'usage

**Tableau 8. Usage # 8 – Désinfection des surfaces dures par essuyage/épongeage/brossage/balayage – Professionnels – TP4 – Concentrés solubles (Usage 12)**

<b>Type de produit</b>	TP 4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage humide, épongeage, brossage sans action mécanique
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 20% v/v, 15 minutes. - Bactéries et levures : 12% v/v, 30 minutes. - Virus : 17.5% v/v, 60 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 5% v/v, 15 minutes. - Virus : 17.5% v/v, 30 minutes
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Dosettes unitaires PE+PET 20mL Cartouches PEHD 20 mL à visser sur flacon pulvérisateur 0,5L, 0,75L, 1L Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Bidon PEHD de 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)





**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



#### 4.8.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.8.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection avec une serpillère ou brossage et le rinçage avec une serpillère :
  - Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes de protection.
  - Une serpillère ou brosse à manche doit être utilisée pour l'application de la solution diluée pour éviter toute exposition.
  - Ne pas tremper les mains dans la solution diluée.
- Pour la désinfection par épongeage et le rinçage :
  - Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes de protection.
  - Verser la solution directement sur la surface et essuyer avec un tissu.
- Pour l'accompagnateur professionnel et le grand public :
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.8.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.8.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.8.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.9. Description de l'usage

**Tableau 9. Usage # 9 – Désinfection des surfaces dures (petites surfaces) et des équipements par pulvérisation manuelle au moyen d'un pulvérisateur à gâchette – Professionnels - TP2 - Concentrés solubles (Usage 33)**

<b>Type de produit</b>	TP 2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation manuelle au moyen d'un pulvérisateur à gâchette



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	<p>Pour une température de 20°C :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 20% v/v, 15 minutes.</li> <li>- Bactéries et levures : 12% v/v, 30 minutes.</li> <li>- Virus : 17.5% v/v, 60 minutes</li> </ul> <p>Pour une température de 40°C :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 5% v/v, 15 minutes.</li> <li>- Virus : 17.5% v/v, 30 minutes</li> </ul>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Cartouches PEHD 20 mL à visser sur flacon pulvérisateur 0,5L, 0,75L, 1L

#### 4.9.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.9.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection par pulvérisation et le rinçage, porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), des lunettes de protection et uniquement pour l'application un équipement de protection respiratoire (le type de masque doit être précisé par le titulaire de l'autorisation).
- Pour l'accompagnateur professionnel :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes ERP et EPI que l'opérateur.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Pour le grand public :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.9.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.9.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.9.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

Liberté  
Égalité  
Fraternité



#### 4.10. Description de l'usage

**Tableau 10. Usage # 10 – Désinfection des surfaces dures (petites surfaces) et des équipements par pulvérisation manuelle au moyen d'un pulvérisateur à gâchette – Professionnels – TP4 - Concentrés solubles (Usage 34)**

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Virus
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
Méthode(s) d'application	Pulvérisation manuelle au moyen d'un pulvérisateur à gâchette
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 20% v/v, 15 minutes. - Bactéries et levures : 12% v/v, 30 minutes. - Virus : 17.5% v/v, 60 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 5% v/v, 15 minutes. - Virus : 17.5% v/v, 30 minutes
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Cartouches PEHD 20 mL à visser sur flacon pulvérisateur 0,5L, 0,75L, 1L

##### 4.10.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

##### 4.10.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection par pulvérisation et le rinçage, porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), des lunettes de protection et uniquement pour l'application un équipement de protection respiratoire (le type de masque doit être précisé par le titulaire de l'autorisation).
- Pour l'accompagnateur professionnel :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes ERP et EPI que l'opérateur.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Pour le grand public :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

##### 4.10.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.10.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.10.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

## 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 4

### 5.1. Instructions d'utilisation

- Se conformer aux instructions utilisation.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Les produits sont efficaces sur les bactéries incluant *Enterobacter cloacae*, *Salmonella* Typhimurium, *Campylobacter jejuni* et *Listeria monocytogenes* à 20°C et 40°C et *Lactobacillus brevis* à 40°C ainsi que sur les virus incluant le coronavirus bovin à 20°C le parvovirus murin à 40°C.
- Lors de la dilution du produit, verser d'abord la quasi-totalité de l'eau, puis le produit, puis le reste de l'eau.

### 5.2. Mesures de gestion de risque

-

### 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min. Appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.
- Informations au personnel de santé / au médecin: Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.
- EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.
- EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.
- En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin.
- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Éliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet dans un circuit de collecte approprié.
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie/non cibles.

### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Durée de conservation : 2 ans.
- Protéger du gel.
- Stocker à l'abri de la lumière.

### 6. Autre(s) information(s)

-

## Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 4

### 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

<b>Nom commercial</b>	LENACID 4D LENABACT 4D SANOLACT 4D				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-4-01				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	25,13

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 4-2 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-4-02				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	25,13

## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 5

### 1. Information administrative sur le Meta RCP 5

#### 1.1. Identification du Meta RCP 5

<b>Identification</b>	Meta RCP 5
-----------------------	------------

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

<b>Numéro 5</b>	
-----------------	--

#### 1.3. Type de produit (s)

<b>Type de produit (s)</b>	2, 4
----------------------------	------

## 2. Composition du Meta RCP 5

### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 5

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16	30,16
Reaction de 5-chloro-2-méthyl-2H- isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-méthyl-2H- isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-méthyl-2H- isothiazol-3-one and 2-méthyl-2H- isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0	0,011

### 2.2. Types de formulations

SL - Concentré soluble
------------------------

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 5

<b>Classification</b>	
Catégories de danger	Corrosif pour la peau catégorie 1 Lésions oculaires graves catégorie 1 Sensibilisant cutané catégorie 1 Toxicité aquatique chronique - Catégorie 3
Mentions de danger	H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H318 : Provoque des lésions oculaires graves H317 : Peut provoquer une allergie cutanée
<b>Etiquetage</b>	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H317 : Peut provoquer une allergie cutanée

Conseils de prudence	<p>P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette:  P102 : Tenir hors de portée des enfants  P103 : Lire l'étiquette avant utilisation  P260 : Ne pas respirer les aérosols  P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation  P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux  P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche NE PAS faire vomir  P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.  P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...  P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette)  P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer  P363 : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation  P333+P313 : En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin  P302+ P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.  P501 : Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation  P273 : Éviter le rejet dans l'environnement.</p>
Note	<p>EUH071 : Corrosif pour les voies respiratoires  Contient un mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one and 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)</p>

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Meta RCP 5

### 4.1. Description de l'usage

**Tableau 1. Usage # 1 – Désinfection des surfaces dures et des équipements par pulvérisation manuelle – Professionnels – TP2 – Concentrés solubles (Usage 1)**

Type de produit	TP2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Virus
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
Méthode(s) d'application	Pulvérisation manuelle

<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	<p>Pour une température de 20°C :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 12.5% v/v, 30 minutes</li> <li>- Virus : 12.5% v/v, 60 minutes</li> </ul> <p>Pour une température de 40°C :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 10% v/v, 15 minutes.</li> <li>- Bactéries et levures : 4% v/v, 30 minutes.</li> </ul>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	<p>Dosettes unitaires PE+PET 20mL          Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L          Bouteille PEHD 1L avec poignée          Flacon doseur PEBD 1L          Flacon doseur PEHD 1L          Poche souple PEHD 1 à 5L          Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse          Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer)          Bidon PEHD 5 à 30L          Fut PEHD 60 à 220L          Cuve PEHD 1000L (IBC)</p>

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection par pulvérisation et le rinçage, porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), des lunettes de protection pendant le mélange et chargement, l'application et le rinçage.
- Pour l'accompagnateur professionnel :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes EPI que l'opérateur.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Pour le grand public :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-



## 4.2. Description de l'usage

**Tableau 2. Usage # 2 – Désinfection des surfaces dures et des équipements par pulvérisation manuelle au moyen d'une centrale de désinfection murale (pulvérisation liquide/mousse) – Professionnels – TP2 – Concentrés solubles (Usage 2)**

<b>Type de produit</b>	TP2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation manuelle à l'aide d'une centrale de désinfection avec dilution automatique
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 12.5% v/v, 30 minutes - Virus : 12.5% v/v, 60 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 10% v/v, 15 minutes. - Bactéries et levures : 4% v/v, 30 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

### 4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

### 4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection par pulvérisation et le rinçage, porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), des lunettes de protection pendant le mélange et chargement, l'application et le rinçage.
- Pour l'accompagnateur professionnel :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes EPI que l'opérateur.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Pour le grand public :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

### 4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.3. Description de l'usage

**Tableau 3. Usage # 3 – Désinfection des surfaces dures des équipements par trempage manuel – Professionnels – TP2 – Concentrés solubles (Usage 3)**

<b>Type de produit</b>	TP 2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Trempage manuel
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 12.5% v/v, 30 minutes - Virus : 12.5% v/v, 60 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 10% v/v, 15 minutes. - Bactéries et levures : 4% v/v, 30 minutes
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Bouteille PEHD 1L avec poignée Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Poche souple PEHD 1 à 5L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Bidon PEHD de 5 à 30L Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phases de mélange et chargement, d'application et de rinçage.
- Ne pas plonger les mains dans le bain d'immersion.



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



- Utiliser un panier ou un équipement approprié pour l'immersion et la récupération des équipements traités afin d'éviter tout contact direct avec le produit.

#### 4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.3.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.4. Description de l'usage

**Tableau 4. Usage # 4 – Désinfection des surfaces dures par essuyage/épongeage/brossage/balayage – Professionnels – TP2 – Concentrés solubles (Usage 4)**

<b>Type de produit</b>	TP 2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage/épongeage/brossage sans action mécanique
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 12.5% v/v, 30 minutes - Virus : 12.5% v/v, 60 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 10% v/v, 15 minutes. - Bactéries et levures : 4% v/v, 30 minutes
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Cartouches PEHD 20 mL à visser sur flacon pulvérisateur 0,5L, 0,75L, 1L Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Bouteille PEHD 1L avec poignée Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Poche souple PEHD 1 à 5L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Bidon PEHD de 5 à 30L Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Bidon PEHD de 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



#### 4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.4.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection avec une serpillère ou brossage et le rinçage avec une serpillère :
  - Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes de protection.
  - Une serpillère ou brosse à manche doit être utilisée pour l'application de la solution diluée pour éviter toute exposition.
  - Ne pas tremper les mains dans la solution diluée.
- Pour la désinfection par épongeage et le rinçage :
  - Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes de protection.
  - Verser la solution directement sur la surface et essuyer avec un tissu.
- Pour l'accompagnateur professionnel et le grand public :
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.4.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.4.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.4.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.5. Description de l'usage

**Tableau 5. Usage # 5 – Désinfection des surfaces dures et des équipements par pulvérisation manuelle – Professionnels – TP4 – Concentrés solubles (Usage 9)**

<b>Type de produit</b>	TP4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation manuelle



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	<p>Pour une température de 20°C :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 12.5% v/v, 30 minutes</li> <li>- Virus : 12.5% v/v, 60 minutes</li> </ul> <p>Pour une température de 40°C :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 10% v/v, 15 minutes.</li> <li>- Bactéries et levures : 4% v/v, 30 minutes.</li> </ul>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	<p>Dosettes unitaires PE+PET 20mL          Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L          Bouteille PEHD 1L avec poignée          Flacon doseur PEBD 1L          Flacon doseur PEHD 1L          Poche souple PEHD 1 à 5L          Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse          Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer)          Bidon PEHD 5 à 30L          Fut PEHD 60 à 220L          Cuve PEHD 1000L (IBC)</p>

#### 4.5.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.5.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection par pulvérisation et le rinçage, porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), des lunettes de protection pendant le mélange et chargement, l'application et le rinçage.
- Pour l'accompagnateur professionnel :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes EPI que l'opérateur.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Pour le grand public :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.5.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.5.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.5.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

#### 4.6. Description de l'usage

**Tableau 6. Usage # 6 – Désinfection des surfaces dures par pulvérisation manuelle (liquide/mousse) au moyen d'une centrale de désinfection murale Professionnels - TP4 - Concentré soluble (Usage 10)**

<b>Type de produit</b>	TP4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation manuelle à l'aide d'une centrale de désinfection avec dilution automatique
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 12.5% v/v, 30 minutes - Virus : 12.5% v/v, 60 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 10% v/v, 15 minutes. - Bactéries et levures : 4% v/v, 30 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

##### 4.6.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

##### 4.6.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection par pulvérisation et le rinçage, porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), des lunettes de protection pendant le mélange et chargement, l'application et le rinçage.
- Pour l'accompagnateur professionnel :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes EPI que l'opérateur.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Pour le grand public :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

##### 4.6.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.6.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.6.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.7. Description de l'usage

**Tableau 7. Usage # 7 – Désinfection des surfaces dures et équipements par trempage – Professionnels – TP4 – Concentrés solubles (Usage 11)**

<b>Type de produit</b>	TP 4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
<b>Méthode(s) d'application</b>	Trempage manuel
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 12.5% v/v, 30 minutes - Virus : 12.5% v/v, 60 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 10% v/v, 15 minutes. - Bactéries et levures : 4% v/v, 30 minutes
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Dosettes unitaires PE+PET 20mL Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Bouteille PEHD 1L avec poignée Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Poche souple PEHD 1 à 5L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.7.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.7.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phases de mélange et chargement, d'application et de rinçage.

- Ne pas plonger les mains dans le bain d'immersion. Utiliser un panier ou un équipement approprié pour l'immersion et la récupération des équipements traités afin d'éviter tout contact direct avec le produit.

**4.7.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement**

-

**4.7.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage**

-

**4.7.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage**

-

**4.8. Description de l'usage**

**Tableau 8. Usage # 8 – Désinfection des surfaces dures par essuyage/épongeage/brossage/balayage – Professionnels – TP4 – Concentrés solubles (Usage 12)**

<b>Type de produit</b>	TP 4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage humide, épongeage, brossage sans action mécanique
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 12.5% v/v, 30 minutes - Virus : 12.5% v/v, 60 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 10% v/v, 15 minutes. - Bactéries et levures : 4% v/v, 30 minutes
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Cartouches PEHD 20 mL à visser sur flacon pulvérisateur 0,5L, 0,75L, 1L Dosettes unitaires PE+PET 20mL Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Bouteille PEHD 1L avec poignée Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Poche souple PEHD 1 à 5L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Bidon PEHD de 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)



#### 4.8.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.8.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection avec une serpillère ou brossage et le rinçage avec une serpillère :
  - Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes de protection.
  - Une serpillère ou brosse à manche doit être utilisée pour l'application de la solution diluée pour éviter toute exposition.
  - Ne pas tremper les mains dans la solution diluée.
- Pour la désinfection par épongeage et le rinçage :
  - Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes de protection.
  - Verser la solution directement sur la surface et essuyer avec un tissu.
- Pour l'accompagnateur professionnel et le grand public :
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.8.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.8.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.8.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.9. Description de l'usage

**Tableau 9. Usage # 9 – Désinfection des surfaces dures (petites surfaces) et des équipements par pulvérisation manuelle au moyen d'un pulvérisateur à gâchette – Professionnels - TP2 - Concentrés solubles (Usage 33)**

<b>Type de produit</b>	TP 2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation manuelle au moyen d'un pulvérisateur à gâchette



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	<p>Pour une température de 20°C :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 12.5% v/v, 30 minutes</li> <li>- Virus : 12.5% v/v, 60 minutes</li> </ul> <p>Pour une température de 40°C :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 10% v/v, 15 minutes.</li> <li>- Bactéries et levures : 4% v/v, 30 minutes</li> </ul>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Cartouches PEHD 20 mL à visser sur flacon pulvérisateur 0,5L, 0,75L, 1L

#### 4.9.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.9.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection par pulvérisation et le rinçage, porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), des lunettes de protection et uniquement pour l'application un équipement de protection respiratoire (le type de masque doit être précisé par le titulaire de l'autorisation).
- Pour l'accompagnateur professionnel :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes ERP et EPI que l'opérateur.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Pour le grand public :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.9.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.9.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.9.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

#### 4.10. Description de l'usage

**Tableau 10. Usage # 10 – Désinfection des surfaces dures (petites surfaces) et des équipements par pulvérisation manuelle au moyen d'un pulvérisateur à gâchette – Professionnels – TP4 - Concentrés solubles (Usage 34)**

<b>Type de produit</b>	TP 4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	

<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation manuelle au moyen d'un pulvérisateur à gâchette
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 12.5% v/v, 30 minutes - Virus : 12.5% v/v, 60 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 10% v/v, 15 minutes. - Bactéries et levures : 4% v/v, 30 minutes
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Cartouches PEHD 20 mL à visser sur flacon pulvérisateur 0,5L, 0,75L, 1L

#### 4.10.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.10.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection par pulvérisation et le rinçage, porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), des lunettes de protection et uniquement pour l'application un équipement de protection respiratoire (le type de masque doit être précisé par le titulaire de l'autorisation).
- Pour l'accompagnateur professionnel :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes ERP et EPI que l'opérateur.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Pour le grand public :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.10.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.10.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.10.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

## 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 5

### 5.1. Instructions d'utilisation

- Se conformer aux instructions utilisation.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Les produits sont efficaces sur les bactéries incluant *Enterobacter cloacae*, *Salmonella* Typhimurium, *Campylobacter jejuni* et *Listeria monocytogenes* à 20°C et 40°C et *Lactobacillus brevis* à 40°C ainsi que sur les virus incluant le coronavirus bovin et le rotavirus à 20°C.
- Lors de la dilution du produit, verser d'abord la quasi-totalité de l'eau, puis le produit, puis le reste de l'eau.

### 5.2. Mesures de gestion de risque

-

### 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min. Appeler un centre antipoison/un médecin
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.
- Informations au personnel de santé / au médecin: Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.
- EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.
- EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.
- En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin.
- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet dans un circuit de collecte approprié.

### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Durée de conservation : 2 ans.
- Protéger du gel.
- Stocker à l'abri de la lumière.

## 6. Autre(s) information(s)

-

## Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 5

### 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

<b>Nom commercial</b>	LENACID ULTRA LENABACT ULTRA Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré POWER'SAN CLEANISAN CERTI Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré RESOSANIT Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré SANI + concentré Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré ESSENTIAL SAN Concentré Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré SANI PROP AL30C Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré INNOV'+ SANITAIRE DESINFECTANT Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré B3 BEST Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré CERTI SAN C Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré BIO-DETARTRANT DESINFECTANT Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré Nettoyant désinfectant multi-usages concentré MULTI'PUR CLEANISURF CERTI Nettoyant désinfectant multi-usages concentré RESONET Nettoyant désinfectant multi-usages concentré GLASS SURF+ CONCENTRE Nettoyant désinfectant multi-usages concentré FOOD SURF+ CONCENTRE Nettoyant désinfectant multi-usages concentré ESSENTIAL SURFACE CONCENTRE Nettoyant désinfectant multi-usages concentré MULTI PROP AL30X Nettoyant désinfectant multi-usages concentré INNOV+ MULTISURFACES DESINFECTANT Nettoyant désinfectant multi-usages concentré CERTI CLEAR C Nettoyant désinfectant multi-usages concentré SANOLACT ULTRA				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-5-01				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 5-2 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-5-02				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 5-3 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-5-03				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 5-4 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-5-04				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 5-5 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-5-05				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 5-6 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-5-06				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 5-7 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-5-07				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 5-8 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-5-08				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 5-9 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-5-09				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011



<b>Nom commercial</b>	LENACID ULTRA MENTHE LENABACT ULTRA MENTHE Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré menthe POWER'SAN menthe CLEANISAN CERTI Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré menthe RESOSANIT Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré menthe SANI + concentré Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré menthe ESSENTIAL SAN Concentré Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré menthe SANI PROP AL30C Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré menthe INNOV'+ SANITAIRE DESINFECTANT Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré menthe B3 BEST Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré menthe CERTI SAN C Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré menthe BIO-DETARTRANT DESINFECTANT Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré menthe Nettoyant désinfectant multi-usages concentré menthe MULTI'PUR menthe CLEANISURF CERTI Nettoyant désinfectant multi-usages concentré menthe RESONET Nettoyant désinfectant multi-usages concentré menthe GLASS SURF+ CONCENTRE Nettoyant désinfectant multi-usages concentré menthe FOOD SURF+ CONCENTRE Nettoyant désinfectant multi-usages concentré menthe ESSENTIAL SURFACE CONCENTRE Nettoyant désinfectant multi-usages concentré menthe MULTI PROP AL30X Nettoyant désinfectant multi-usages concentré menthe INNOV+ MULTISURFACES DESINFECTANT Nettoyant désinfectant multi-usages concentré menthe CERTI CLEAR C Nettoyant désinfectant multi-usages concentré menthe SANOLACT ULTRA MENTHE				
<b>Numéro d'autorisation</b>	<b>FR-2023-0075-5-10</b>				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	LENACID ULTRA FOUGERE LENABACT ULTRA FOUGERE Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré fougère POWER'SAN fougère CLEANISAN CERTI Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré fougère RESOSANIT Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré fougère SANI + concentré Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré fougère ESSENTIAL SAN Concentré Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré fougère SANI PROP AL30C Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré fougère INNOV'+ SANITAIRE DESINFECTANT Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré fougère B3 BEST Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré fougère CERTI SAN C Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré fougère BIO-DETARTRANT DESINFECTANT Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré fougère Nettoyant désinfectant multi-usages concentré fougère MULTI'PUR fougère CLEANISURF CERTI Nettoyant désinfectant multi-usages concentré fougère RESONET Nettoyant désinfectant multi-usages concentré fougère GLASS SURF+ CONCENTRE Nettoyant désinfectant multi-usages concentré fougère FOOD SURF+ CONCENTRE Nettoyant désinfectant multi-usages concentré fougère ESSENTIAL SURFACE CONCENTRE Nettoyant désinfectant multi-usages concentré fougère MULTI PROP AL30X Nettoyant désinfectant multi-usages concentré fougère INNOV+ MULTISURFACES DESINFECTANT Nettoyant désinfectant multi-usages concentré fougère CERTI CLEAR C Nettoyant désinfectant multi-usages concentré fougère SANOLACT ULTRA FOUGERE				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-5-11				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	LENACID ULTRA CITRON LENABACT ULTRA CITRON Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré citron POWER'SAN citron CLEANISAN CERTI Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré citron RESOSANIT Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré citron SANI + concentré Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré citron ESSENTIAL SAN Concentré Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré citron SANI PROP AL30C Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré citron INNOV'+ SANITAIRE DESINFECTANT Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré citron B3 BEST Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré citron CERTI SAN C Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré citron BIO-DETARTRANT DESINFECTANT Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré citron Nettoyant désinfectant multi-usages concentré citron MULTI'PUR citron CLEANISURF CERTI Nettoyant désinfectant multi-usages concentré citron RESONET Nettoyant désinfectant multi-usages concentré citron GLASS SURF+ CONCENTRE Nettoyant désinfectant multi-usages concentré citron FOOD SURF+ CONCENTRE Nettoyant désinfectant multi-usages concentré citron ESSENTIAL SURFACE CONCENTRE Nettoyant désinfectant multi-usages concentré citron MULTI PROP AL30X Nettoyant désinfectant multi-usages concentré citron INNOV+ MULTISURFACES DESINFECTANT Nettoyant désinfectant multi-usages concentré citron CERTI CLEAR C Nettoyant désinfectant multi-usages concentré citron SANOLACT ULTRA CITRON				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-5-12				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	LENACID ULTRA EUCALYPTUS LENABACT ULTRA EUCALYPTUS Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré eucalyptus POWER'SAN eucalyptus CLEANISAN CERTI Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré eucalyptus RESOSANIT Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré eucalyptus SANI + concentré Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré eucalyptus ESSENTIAL SAN Concentré Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré eucalyptus SANI PROP AL30C Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré eucalyptus INNOV'+ SANITAIRE DESINFECTANT Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré eucalyptus B3 BEST Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré eucalyptus CERTI SAN C Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré eucalyptus BIO-DETARTRANT DESINFECTANT Nettoyant détartrant désinfectant sanitaires concentré eucalyptus Nettoyant désinfectant multi-usages concentré eucalyptus MULTI'PUR eucalyptus CLEANISURF CERTI Nettoyant désinfectant multi-usages concentré eucalyptus RESONET Nettoyant désinfectant multi-usages concentré eucalyptus GLASS SURF+ CONCENTRE Nettoyant désinfectant multi-usages concentré eucalyptus FOOD SURF+ CONCENTRE Nettoyant désinfectant multi-usages concentré eucalyptus ESSENTIAL SURFACE CONCENTRE Nettoyant désinfectant multi-usages concentré eucalyptus MULTI PROP AL30X Nettoyant désinfectant multi-usages concentré eucalyptus INNOV+ MULTISURFACES DESINFECTANT Nettoyant désinfectant multi-usages concentré eucalyptus CERTI CLEAR C Nettoyant désinfectant multi-usages concentré eucalyptus SANOLACT ULTRA EUCALYPTUS				
<b>Numéro d'autorisation</b>	<b>FR-2023-0075-5-13</b>				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 5-14 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-5-14				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 5-15 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-5-15				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 5-16 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-5-16				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 5-17 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-5-17				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 5-18 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-5-18				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 5-19 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-5-19				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 5-20 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-5-20				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 5-21 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-5-21				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 5-22 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-5-22				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 5-23 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-5-23				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 5-24 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-5-24				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 5-25 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-5-25				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011



<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 5-26 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-5-26				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 5-27 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-5-27				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 5-28 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-5-28				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 6

### 1. Information administrative sur le Meta RCP 6

#### 1.1. Identification du Meta RCP 6

Identification	Meta RCP 6
----------------	------------

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 6	
----------	--

#### 1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	2, 4
---------------------	------

## 2. Composition du Meta RCP 6

### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 6

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	25,13	25,13

### 2.2. Types de formulations

SL - Concentré soluble
------------------------

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 6

Classification	
Catégories de danger	Corrosif pour les métaux Catégorie 1 Corrosif pour la peau catégorie 1 Lésions oculaires graves catégorie 1
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosive pour les métaux H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H318 : Provoque des lésions oculaires graves
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H290 : Peut être corrosif pour les métaux. H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves
Conseils de prudence	P234 : Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. P260 : Ne pas respirer les aérosols P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche NE PAS faire vomir P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.

	<p>P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respire.</p> <p>P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...</p> <p>P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette)</p> <p>P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer</p> <p>P363 : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation</p> <p>P406 : Stocker dans un récipient résistant à la corrosion/récipient en ... avec doublure intérieure résistant à la corrosion.</p> <p>P390 : Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.</p>
Note	EUH071 : Corrosif pour les voies respiratoires

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Meta RCP 6

### 4.1. Description de l'usage

**Tableau 1. Usage # 1 – Désinfection des surfaces dures et des équipements par pulvérisation manuelle – Professionnels – TP2 – Concentrés solubles (Usage 1)**

<b>Type de produit</b>	TP 2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation manuelle
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 9% v/v, 30 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 5% v/v, 15 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Dosettes unitaires PE+PET 20mL Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Poche souple PEHD 1 à 5L Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection par pulvérisation et le rinçage, porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), des lunettes de protection pendant le mélange et chargement, l'application et le rinçage.
- Pour l'accompagnateur professionnel :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes EPI que l'opérateur.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Pour le grand public :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.2. Description de l'usage

**Tableau 2. Usage # 2 – Désinfection des surfaces dures et des équipements par pulvérisation manuelle au moyen d'une centrale de désinfection murale (pulvérisation liquide/mousse) – Professionnels – TP2 – Concentrés solubles (Usage 2)**

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
Méthode(s) d'application	Pulvérisation manuelle à l'aide d'une centrale de désinfection avec dilution automatique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 9% v/v, 30 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 5% v/v, 15 minutes.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

Liberté  
Égalité  
Fraternité



<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)
--	---

#### 4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.
--

#### 4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection par pulvérisation et le rinçage, porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), des lunettes de protection pendant le mélange et chargement, l'application et le rinçage.
- Pour l'accompagnateur professionnel : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes EPI que l'opérateur.</li> <li>• Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.</li> </ul>
- Pour le grand public : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.</li> <li>• Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.</li> <li>• Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.</li> </ul>

#### 4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-
---

#### 4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-
---

#### 4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-
---

### 4.3. Description de l'usage

**Tableau 3. Usage # 3 – Désinfection des surfaces dures par trempage manuel– Professionnels – TP2 – Concentrés solubles (Usage 3)**

<b>Type de produit</b>	TP 2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Trempage manuel

<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	<p>Pour une température de 20°C :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 9% v/v, 30 minutes</li> </ul> <p>Pour une température de 40°C :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Bactéries et levures : 5% v/v, 15 minutes.</li> </ul>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	<p>Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L          Dosettes unitaires PE+PET 20mL          Flacon doseur PEBD 1L          Flacon doseur PEHD 1L          Poche souple PEHD 1 à 5L          Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer)          Bidon PEHD 5 à 30L          Fut PEHD 60 à 220L          Cuve PEHD 1000L (IBC)</p>

#### 4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phases de mélange et chargement, d'application et de rinçage.

#### 4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.3.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.4. Description de l'usage

**Tableau 4. Usage # 4 – Désinfection des surfaces dures par essuyage/épongeage/brossage/balayage – Professionnels – TP2 – Concentrés solubles (Usage 4)**

<b>Type de produit</b>	TP 2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)

<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage/épongeage/brossage sans action mécanique
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 9% v/v, 30 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 5% v/v, 15 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Cartouches PEHD 20 mL à visser sur flacon pulvérisateur 0,5L, 0,75L, 1L Dosettes unitaires PE+PET 20mL Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Poche souple PEHD 1 à 5L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.4.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection avec une serpillère ou brossage et le rinçage avec une serpillère :
  - Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes de protection.
- Pour la désinfection par épongeage et le rinçage :
  - Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes de protection.
- Pour l'accompagnateur professionnel et le grand public,
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.4.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.4.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.4.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

#### 4.5. Description de l'usage

**Tableau 5. Usage # 5 – Désinfection des surfaces intérieures par NEP (nettoyage en place) – Professionnels – TP2 – Concentrés solubles (Usage 7)**

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection en domaine industriel (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques)
Méthode(s) d'application	Désinfection par nettoyage en place.
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 9% v/v, 30 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 5% v/v, 15 minutes.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Dosettes unitaires PE+PET 20mL Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Poche souple PEHD 1 à 5L Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

##### 4.5.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

##### 4.5.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison, des lunettes de protection et un équipement de protection respiratoire (le type de masque doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) pendant la phase de post application (maintenance des pompes doseuses).

##### 4.5.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-





**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



#### 4.5.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.5.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.6. Description de l'usage

**Tableau 6. Usage # 6 – Désinfection des surfaces dures et des équipements par pulvérisation manuelle – Professionnels – TP4 – Concentrés solubles (Usage 9)**

<b>Type de produit</b>	TP 4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation manuelle
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 9% v/v, 30 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 5% v/v, 15 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Dosettes unitaires PE+PET 20mL Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Poche souple PEHD 1 à 5L Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.6.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.6.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) pendant le mélange et chargement, l'application et le rinçage.
- Pour l'accompagnateur professionnel :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes EPI que l'opérateur.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



- Pour le grand public :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.6.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.6.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.6.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.7. Description de l'usage

**Tableau 7. Usage # 7 – Désinfection des surfaces dures par pulvérisation manuelle (liquide/mousse) au moyen d'une centrale de désinfection murale Professionnels - TP4 - Concentré soluble (Usage 10)**

<b>Type de produit</b>	TP 4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation manuelle à l'aide d'une centrale de désinfection avec dilution automatique
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 9% v/v, 30 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 5% v/v, 15 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.7.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.7.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) pendant le mélange et chargement, l'application et le rinçage.
- Pour l'accompagnateur professionnel :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes EPI que l'opérateur.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Pour le grand public :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.7.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.7.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.7.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.8. Description de l'usage

**Tableau 8. Usage # 8 – Désinfection des surfaces dures des équipements par trempage manuel – Professionnels – TP4 – Concentrés solubles (Usage 11)**

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
Méthode(s) d'application	Trempage manuel
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 9% v/v, 30 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 5% v/v, 15 minutes.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Dosettes unitaires PE+PET 20mL Bouteille PEHD 1L avec poignée

	Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Poche souple PEHD 1 à 5L Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)
--	--

#### 4.8.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.8.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phases de mélange et chargement, d'application et de rinçage.

#### 4.8.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.8.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.8.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.9. Description de l'usage

**Tableau 9. Usage # 9 – Désinfection des surfaces dures par essuyage/épongeage/brossage/balayage – Professionnels – TP4 – Concentrés solubles (Usage 12)**

<b>Type de produit</b>	TP 4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage humide, épongeage, brossage sans action mécanique
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 9% v/v, 30 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 5% v/v, 15 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Cartouches PEHD 20 mL à visser sur flacon pulvérisateur 0,5L, 0,75L, 1L Dosettes unitaires PE+PET 20mL Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Poche souple PEHD 1 à 5L Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)
--	--

#### 4.9.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.9.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pendant la désinfection avec une serpillère ou brossage et le rinçage avec une serpillère :             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes de protection.</li> </ul> </li> <li>- Pour la désinfection par épongeage et le rinçage :             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes de protection.</li> </ul> </li> <li>- Pour l'accompagnateur professionnel et le grand public :             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.</li> <li>• Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.</li> </ul> </li> </ul>
--

#### 4.9.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.9.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.9.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

#### 4.10. Description de l'usage

**Tableau 10. Usage # 10 – Désinfection des surfaces intérieures par NEP (nettoyage en place) – Professionnels – TP4 – Concentrés solubles (Usage 15)**

<b>Type de produit</b>	TP 4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Nettoyage en place
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 9% v/v, 30 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 5% v/v, 15 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Dosettes unitaires PE+PET 20mL Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Poche souple PEHD 1 à 5L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.10.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.10.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison, des lunettes de protection et un équipement de protection respiratoire (le type de masque doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) pendant la phase de post application (maintenance des pompes doseuses).

#### 4.10.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.10.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.10.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

#### 4.11. Description de l'usage

**Tableau 11. Usage # 11 – Désinfection sans circulation des surfaces intérieures dans les petits appareils de cuisine – Professionnels – PT4 – Concentrés solubles (Usage 35)**

<b>Type de produit</b>	TP 4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection dans les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
<b>Méthode(s) d'application</b>	Désinfection des petites surfaces sans circulation de produit
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 9% v/v, 30 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 5% v/v, 15 minutes.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Cartouches PEHD 20 mL à visser sur flacon pulvérisateur 0,5L, 0,75L, 1L Dosettes unitaires PE+PET 20mL Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L

##### 4.11.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

##### 4.11.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison, des lunettes de protection et un équipement de protection respiratoire (le type de masque doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) pendant la phase de post application (maintenance des pompes doseuses).

##### 4.11.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

##### 4.11.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



#### 4.11.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

#### 4.12. Description de l'usage

**Tableau 12. Usage # 12 – Désinfection avec circulation des surfaces intérieures (NEP) dans les petits appareils de cuisine – Professionnels – PT4 – Concentrés solubles (Usage 36)**

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection dans les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
Méthode(s) d'application	Désinfection des surfaces intérieures avec NEP
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Pour une température de 20°C : - Bactéries et levures : 9% v/v, 30 minutes  Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 5% v/v, 15 minutes.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Cartouches PEHD 20 mL à visser sur flacon pulvérisateur 0,5L, 0,75L, 1L Dosettes unitaires PE+PET 20mL Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L

##### 4.12.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

##### 4.12.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant la phase d'application du produit (mélange/chargement) et la phase de post application (maintenance du système).
- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison, des lunettes de protection et un équipement de protection respiratoire (le type de masque doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) pendant la phase de post application (maintenance des pompes doseuses).

##### 4.12.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-



#### 4.12.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.12.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

## 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 6

### 5.1. Instructions d'utilisation

- Se conformer aux instructions utilisation.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Les produits sont efficaces sur les bactéries incluant *Enterobacter cloacae*, *Salmonella* Typhimurium, *Campylobacter jejuni* et *Listeria monocytogenes* à 20°C et 40°C et *Lactobacillus brevis* à 40°C.
- Lors de la dilution du produit, verser d'abord la quasi-totalité de l'eau, puis le produit, puis le reste de l'eau.

### 5.2. Mesures de gestion de risque

-

### 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min. Appeler un centre antipoison/un médecin
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale. Informations au personnel de santé / au médecin: Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.
- EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale. EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale. En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin.

### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet dans un circuit de collecte approprié.

### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Durée de conservation : 2 ans.
- Protéger du gel.
- Stocker à l'abri de la lumière.

## 6. Autre(s) information(s)

-

## Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 6

### 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 6-1 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-6-01				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	25,13

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 6-2 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-6-02				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	25,13

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 6-3 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-6-03				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	25,13

## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 7

### 1. Information administrative sur le Meta RCP 7

#### 1.1. Identification du Meta RCP 7

Identification	Meta RCP 7
----------------	------------

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

Numéro 7	
----------	--

#### 1.3. Type de produit (s)

Type de produit (s)	2, 4
---------------------	------

## 2. Composition du Meta RCP 7

### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 7

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51	1,51

### 2.2. Types de formulations

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution
---

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 7

Classification	
Catégories de danger	Irritation cutanée catégorie 2 Lésions oculaires graves catégorie 1 Toxicité aquatique chronique - Catégorie 3
Mentions de danger	H315 : Provoque une irritation cutanée H318 : Provoque des lésions oculaires graves
Etiquetage	
Mentions d'avertissement	Avertissement
Mentions de danger	H315 : Provoque une irritation cutanée H318 : Provoque des lésions oculaires grave
Conseils de prudence	P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette P102 : Tenir hors de portée des enfants P103 : Lire l'étiquette avant utilisation P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette) P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles

	<p>de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer</p> <p>P362 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation</p> <p>P332+P313 : En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin</p> <p>P302+ P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.</p> <p>P337+P313 : Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin</p> <p>P501 : Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation</p> <p>P273 : Éviter le rejet dans l'environnement.</p>
Note	

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Meta RCP 7

### 4.1. Description de l'usage

**Tableau 1. Usage # 1 – Désinfection des surfaces dures et des équipements par pulvérisation manuelle – Professionnels – TP2 – Produits PAE (Usage 17)**

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Virus
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
Méthode(s) d'application	Pulvérisation manuelle
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produits prêts à l'emploi.  Temps de contact: - Bactéries et levures : 15 minutes, 20°C - Virus enveloppés : 15 minutes, 20°C - Virus : 60 minutes, 20°C
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Pulvérisateur prêt à l'emploi HDPE/PET 500mL à 1L Bouteille coudée HDPE 750 mL Bouteille PEHD 1L avec poignée Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes de protection pendant le mélange et chargement, l'application et le rinçage.
- Pour l'accompagnateur professionnel :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes EPI que l'opérateur.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement sèche.
- Pour le grand public :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.2. Description de l'usage

**Tableau 2. Usage # 2 – Désinfection des surfaces dures (petites surfaces) et des équipements par pulvérisation manuelle au moyen d'un pulvérisateur à gâchette – Professionnels - TP2 – Produits PAE (Usage 18)**

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures Virus
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
Méthode(s) d'application	Pulvérisation manuelle au moyen d'un pulvérisateur à gâchette
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produits prêts à l'emploi.  Temps de contact : - Bactéries et levures : 15 minutes, 20°C - Virus enveloppés : 15 minutes, 20°C - Virus : 60 minutes, 20°C
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels

<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Pulvérisateur prêt à l'emploi HDPE/PET 500mL à 1L Poche souple PEHD 1 à 5L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)
--	---

#### 4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.
--

#### 4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes de protection pendant l'application et le rinçage.
- Pour l'accompagnateur professionnel : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes EPI que l'opérateur.</li> <li>• Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement sèche.</li> </ul>
- Pour le grand public : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.</li> <li>• Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.</li> <li>• Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.</li> </ul>

#### 4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-
---

#### 4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-
---

#### 4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-
---

### 4.3. Description de l'usage

**Tableau 3. Usage # 3 – Désinfection des surfaces dures par essuyage/épongeage/brossage/balayage – Professionnels – TP2 – Produits PAE (Usage 19)**

<b>Type de produit</b>	TP 2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Virus

<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage sans action mécanique
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Produits prêts à l'emploi.  Temps de contact : - Bactéries et levures : 15 minutes, 20°C - Virus enveloppés : 15 minutes, 20°C - Virus : 60 minutes, 20°C
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Pulvérisateur prêt à l'emploi HDPE/PET 500mL à 1L Bouteille coudée HDPE 750 mL Bouteille PEHD 1L avec poignée Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes de protection pendant le mélange et chargement, l'application et le rinçage.
- Pour l'accompagnateur professionnel et le grand public :
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.3.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

#### 4.4. Description de l'usage

**Tableau 4. Usage # 4 – Désinfection des toilettes et surfaces sanitaires par versement direct sur les surfaces – Professionnels – TP2 – Produits PAE (Usage 20)**

<b>Type de produit</b>	TP 2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : domaine institutionnel et industriel
<b>Méthode(s) d'application</b>	Versement direct
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Produits prêts à l'emploi.  Temps de contact : - Bactéries et levures : 15 minutes, 20°C - Virus enveloppés : 15 minutes, 20°C - Virus : 60 minutes, 20°C
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Bouteille coudée HDPE 750 mL Bouteille PEHD 1L avec poignée Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

##### 4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

##### 4.4.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes de protection pendant le versement du produit et le brossage.

##### 4.4.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

##### 4.4.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

##### 4.4.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-



#### 4.5. Description de l'usage

**Tableau 5. Usage # 5 – Désinfection des surfaces dures et des équipements par pulvérisation manuelle – Professionnels – TP4 – Produits PAE (Usage 21)**

<b>Type de produit</b>	TP 4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation manuelle
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Produits prêts à l'emploi.  Temps de contact : - Bactéries et levures : 15 minutes, 20°C - Virus enveloppés : 15 minutes, 20°C - Virus : 60 minutes, 20°C
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Pulvérisateur prêt à l'emploi HDPE/PET 500mL à 1L Bouteille coudée HDPE 750 mL Bouteille PEHD 1L avec poignée Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

##### 4.5.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

##### 4.5.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes de protection pendant le mélange et chargement, l'application et le rinçage.
- Pour l'accompagnateur professionnel :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes EPI que l'opérateur.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement sèche.
- Pour le grand public :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.5.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.5.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.5.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.6. Description de l'usage

**Tableau 6. Usage # 6 – Désinfection des surfaces dures (petites surfaces) et des équipements par pulvérisation manuelle au moyen d'un pulvérisateur à gâchette – Professionnels – TP4 – Produits PAE (Usage 22)**

<b>Type de produit</b>	TP 4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation manuelle au moyen d'un pulvérisateur à gâchette
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Produits prêts à l'emploi.  Temps de contact : - Bactéries et levures : 15 minutes, 20°C - Virus enveloppés : 15 minutes, 20°C - Virus : 60 minutes, 20°C
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Pulvérisateur prêt à l'emploi HDPE/PET 500mL à 1L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.6.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.6.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes de protection pendant l'application et le rinçage.
- Pour l'accompagnateur professionnel :

- Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes EPI que l'opérateur.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement sèche.
- Pour le grand public :
- Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.6.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.6.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.6.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.7. Description de l'usage

**Tableau 7. Usage # 7 – Désinfection des surfaces dures par essuyage/épongeage/brossage/balayage – Professionnels – TP4 – Produits PAE (Usage 23)**

<b>Type de produit</b>	TP 4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage sans action mécanique
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Produits prêts à l'emploi.  Temps de contact : - Bactéries et levures : 15 minutes, 20°C - Virus enveloppés : 15 minutes, 20°C - Virus : 60 minutes, 20°C
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Pulvérisateur prêt à l'emploi HDPE/PET 500mL à 1L Bouteille coudée HDPE 750 mL Bouteille PEHD 1L avec poignée Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.7.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.7.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes de protection pendant le mélange et chargement, l'application et le rinçage.
- Pour l'accompagnateur professionnel et le grand public :
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.7.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.7.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.7.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.8. Description de l'usage

**Tableau 8. Usage # 8 – Désinfection des surfaces dures par essuyage/épongeage/brossage/balayage– Non professionnels – TP2 – Produits PAE (Usage 25)**

<b>Type de produit</b>	TP 2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés : domaine domestique
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage sans action mécanique
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Produits prêts à l'emploi.  Temps de contact : - Bactéries et levures : 15 minutes, 20°C - Virus enveloppés : 15 minutes, 20°C - Virus : 60 minutes, 20°C
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Non professionnels

<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Pulvérisateur prêt à l'emploi HDPE/PET 500mL à 1L Bouteille PEHD 1L avec poignée Bidon PEHD 5 à 10 L avec pompe doseuse
--	--

#### 4.8.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.8.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

<ul style="list-style-type: none"> <li>- L'emballage doit être muni d'une sécurité enfant.</li> <li>- Pour l'utilisateur, pendant le chargement, l'application et le rinçage :             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Se laver les mains après utilisation du produit.</li> <li>• Éviter tout contact avec la peau et les yeux.</li> <li>• Éviter les éclaboussures.</li> </ul> </li> <li>- Pour le grand public :             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.</li> <li>• Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.</li> </ul> </li> </ul>
--

#### 4.8.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.8.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.8.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

- Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

### 4.9. Description de l'usage

**Tableau 9. Usage # 9 – Désinfection des toilettes et surfaces sanitaires par versement direct sur les surfaces – Non professionnels – TP2 – Produits PAE (Usage 26)**

<b>Type de produit</b>	TP 2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés : domaine domestique
<b>Méthode(s) d'application</b>	Versement direct
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Produits prêts à l'emploi.  Temps de contact : - Bactéries et levures : 15 minutes, 20°C - Virus enveloppés : 15 minutes, 20°C - Virus : 60 minutes, 20°C

<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Non professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Pulvérisateur prêt à l'emploi HDPE/PET 500mL à 1L Bouteille PEHD 1L avec poignée Bidon PEHD 5 à 10 L avec pompe doseuse

#### 4.9.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.9.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- L'emballage doit être muni d'une sécurité enfant.
- Pour l'utilisateur, pendant le chargement, l'application et le rinçage :
  - Se laver les mains après utilisation du produit.
  - Éviter tout contact avec la peau et les yeux.
  - Éviter les éclaboussures.
- Pour le grand public,
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.9.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.9.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.9.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

- Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie

### 4.10. Description de l'usage

**Tableau 10. Usage # 10 – Désinfection des surfaces dures par essuyage/épongeage/brossage/balayage – Non professionnels – TP4 – Produits PAE (Usage 28)**

<b>Type de produit</b>	TP 4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures Virus
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés : domaine domestique
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage humide, épongeage, brossage sans action mécanique
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Produits prêts à l'emploi.  Temps de contact : - Bactéries et levures : 15 minutes, 20°C



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

Liberté  
Égalité  
Fraternité



	- Virus enveloppés : 15 minutes, 20°C - Virus : 60 minutes, 20°C
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Non professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Pulvérisateur prêt à l'emploi HDPE/PET 500mL à 1L Bouteille PEHD 1L avec poignée Bidon PEHD 5 à 10 L avec pompe doseuse

#### 4.10.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.10.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- L'emballage doit être muni d'une sécurité enfant.
- Pour l'utilisateur, pendant le chargement, l'application et le rinçage :
  - Se laver les mains après utilisation du produit.
  - Éviter tout contact avec la peau et les yeux.
  - Éviter les éclaboussures.
- Pour le grand public :
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.10.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.10.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.10.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

- Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

## 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 7

### 5.1. Instructions d'utilisation

- Se conformer aux instructions utilisation.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Les produits sont efficaces sur les bactéries incluant *Enterobacter cloacae*, *Salmonella* Typhimurium, *Campylobacter jejuni* et *Listeria monocytogenes* à 20°C C ainsi que sur les virus incluant le coronavirus bovin, le rotavirus et l'influenza virus à 20°C.

### 5.2. Mesures de gestion de risque

-

### 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

- EN CAS D'INHALATION : Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer à l'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant 5 minutes. Appeler un centre antipoison/un médecin. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet dans un circuit de collecte approprié.

### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Durée de conservation : 2 ans.
- Protéger du gel.
- Stocker à l'abri de la lumière.

## 6. Autre(s) information(s)

-

## Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 7

### 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

<b>Nom commercial</b>	LENACID SPRAY LENABACT SPRAY LENACID WC				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-7-01				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51



<b>Nom commercial</b>	Product 7-2 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-7-02				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-3 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-7-03				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-4 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-7-04				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-5 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-7-05				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-6 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-7-06				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-7 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-7-07				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-8 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-7-08				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-9 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-7-09				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-10 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-7-10				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-11 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-7-11				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-12 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-7-12				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-13 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-7-13				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-14 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-7-14				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-15 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-7-15				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-16 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-7-16				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	LENACID SPRAY MENTHE LENABACT SPRAY MENTHE LENACID WC MENTHE				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-7-17				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	LENACID SPRAY FOUGERE LENABACT SPRAY FOUGERE LENACID WC FOUGERE SANILACT SPRAY SANILACT WC				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-7-18				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	LENACID SPRAY CITRON LENABACT SPRAY CITRON LENACID WC CITRON SANILACT SPRAY CITRON SANILACT WC CITRON				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-7-19				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	LENACID SPRAY EUCALYPTUS LENABACT SPRAY EUCALYPTUS LENACID WC EUCALYPTUS				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-7-20				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-21 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-7-21				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-22 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-7-22				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-23 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-7-23				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-24 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-7-24				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-25 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-7-25				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-26 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-7-26				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-27 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-7-27				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-28 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-7-28				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-29 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-7-29				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-30 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-7-30				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-31 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-7-31				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-32 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-7-32				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-33 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-7-33				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-34 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-7-34				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

<b>Nom commercial</b>	Product 7-35 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-7-35				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	1,51

## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 8

### 1. Information administrative sur le Meta RCP 8

#### 1.1. Identification du Meta RCP 8

<b>Identification</b>	Meta RCP 8
-----------------------	------------

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

<b>Numéro 8</b>	
-----------------	--

#### 1.3. Type de produit (s)

<b>Type de produit (s)</b>	2, 4
----------------------------	------

### 2. Composition du Meta RCP 8

#### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 8

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	6,28	6,28

#### 2.2. Types de formulations

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution
---

### 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 8

<b>Classification</b>	
Catégories de danger	Corrosif pour la peau catégorie 1 Lésions oculaires graves catégorie 1 Toxicité aquatique chronique - Catégorie 3
Mentions de danger	H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H318 : Provoque des lésions oculaires graves
<b>Etiquetage</b>	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves
Conseils de prudence	P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette P102 : Tenir hors de portée des enfants P103 : Lire l'étiquette avant utilisation P260 : Ne pas respirer les aérosols P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche NE PAS faire vomir P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à



	<p>l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respire.</p> <p>P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...</p> <p>P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette)</p> <p>P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer</p> <p>P363 : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation</p> <p>P333+P313 : En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin</p> <p>P302+P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.</p> <p>P501 : Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation</p> <p>P273 : Éviter le rejet dans l'environnement.</p>
Note	EUH071 : Corrosif pour les voies respiratoires

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Meta RCP 8

### 4.1. Description de l'usage

**Tableau 1. Usage # 1 – Désinfection des surfaces dures (petites surfaces) et des équipements par pulvérisation manuelle au moyen d'un pulvérisateur à gâchette – Professionnels - TP2 – Produits PAE (Usage 18)**

<b>Type de produit</b>	TP 2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation manuelle au moyen d'un pulvérisateur à gâchette
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Produits prêts à l'emploi. Temps de contact : 60 minutes, 20°C
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Pulvérisateur prêt à l'emploi HDPE/PET 500mL à 1L Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection par pulvérisation et le rinçage, porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), des lunettes de protection et uniquement pour l'application un équipement de protection respiratoire (le type de masque doit être précisé par le titulaire de l'autorisation).
- Pour l'accompagnateur professionnel :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes ERP et EPI que l'opérateur.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
- Pour le grand public :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.2. Description de l'usage

**Tableau 2. Usage # 2 – Désinfection des surfaces dures par essuyage/épongeage/brossage/balayage – Professionnels – TP2 – Produits PAE (Usage 19)**

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
Méthode(s) d'application	Essuyage humide, épongeage, brossage sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produits prêts à l'emploi. Temps de contact : 60 minutes, 20°C
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Pulvérisateur prêt à l'emploi HDPE/PET 500mL à 1L Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



#### 4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection avec une serpillère ou brossage et le rinçage avec une serpillère :
  - Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes de protection.
  - Une serpillère ou brosse à manche doit être utilisée pour l'application de la solution diluée pour éviter toute exposition.
  - Ne pas tremper les mains dans la solution diluée.
- Pour la désinfection par épongeage et le rinçage :
  - Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes de protection.
  - Verser la solution directement sur la surface et essuyer avec un tissu.
- Pour l'accompagnateur professionnel et le grand public :
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.3. Description de l'usage

**Tableau 3. Usage # 3 – Désinfection des toilettes et surfaces sanitaires par versement direct sur les surfaces – Professionnels – TP2 – Produits PAE (Usage 20)**

<b>Type de produit</b>	TP 2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Versement

<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Produits prêts à l'emploi. Temps de contact : 60 minutes, 20°C
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Bouteille coudée HDPE 750 mL Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pour l'utilisateur professionnel :
  - Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes de protection pendant le versement et le brossage.

#### 4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.3.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

#### 4.4. Description de l'usage

**Tableau 4. Usage # 4 – Désinfection des surfaces dures par essuyage/épongeage/brossage/balayage – Professionnels – TP4 – Produits PAE (Usage 23)**

<b>Type de produit</b>	TP 4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage humide, épongeage, brossage sans action mécanique



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Produits prêts à l'emploi. Temps de contact : 60 minutes, 20°C
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Pulvérisateur prêt à l'emploi HDPE/PET 500mL à 1L Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.4.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pendant la désinfection avec une serpillère ou brossage et le rinçage avec une serpillère :
  - Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes de protection.
  - Une serpillère ou brosse à manche doit être utilisée pour l'application de la solution diluée pour éviter toute exposition.
  - Ne pas tremper les mains dans la solution désinfectante.
- Pour la désinfection par épongeage et le rinçage :
  - Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes de protection.
  - Verser la solution directement sur la surface et essuyer avec un tissu.
- Pour l'accompagnateur professionnel et le grand public :
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.4.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.4.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.4.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.5. Description de l'usage

**Tableau 5. Usage # 5 – Désinfection des toilettes et surfaces sanitaires par versement direct sur les surfaces – Non professionnels – TP2 – Produits PAE (Usage 26)**

<b>Type de produit</b>	TP 2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	

<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés : domaine domestique
<b>Méthode(s) d'application</b>	Versement
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Produits prêts à l'emploi. Temps de contact : 60 minutes, 20°C
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Non professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Pulvérisateur prêt à l'emploi HDPE/PET 500mL à 1L

#### 4.5.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.5.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Pour les utilisateurs non professionnels :
  - Se laver les mains après utilisation du produit.
  - Éviter tout contact avec les yeux et la peau.
  - Éviter les éclaboussures.
- Pour le grand public,
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.5.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.5.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.5.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

- Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

## 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 8

### 5.1. Instructions d'utilisation

- Se conformer aux instructions utilisation.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.

### 5.2. Mesures de gestion de risque

-



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

Liberté  
Égalité  
Fraternité



### 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min. Appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale. Informations au personnel de santé / au médecin: Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.
- EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.
- EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale. En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin.
- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet dans un circuit de collecte approprié.

### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Durée de conservation : 2 ans.
- Protéger du gel.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 40°C.

## 6. Autre(s) information(s)

-

## Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 8

### 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

<b>Nom commercial</b>	Product 8-1 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-8-01				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	6,28

<b>Nom commercial</b>	LENACID EXCEL GEL LENABACT EXCEL GEL LENACID EXCEL GEL WC Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages WONDER GEL Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages Cleani Certigel Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages RESOSANIT Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages ULTRA BIO Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages ESSENTIAL CLEAN GEL désinfectant prêt à l'emploi multi-usages SANIGEL PROP AL10 Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages B1 BEST Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages CERTI WC Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages NOVA+ Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages BIO BLANK Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages BIACTIV WC Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-8-02				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	6,28

<b>Nom commercial</b>	Product 8-3 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-8-03				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	6,28

<b>Nom commercial</b>	Product 8-4 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-8-04				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	6,28

<b>Nom commercial</b>	Product 8-5 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-8-05				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	6,28



<b>Nom commercial</b>	Product 8-6 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-8-06				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	6,28

<b>Nom commercial</b>	Product 8-7 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-8-07				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	6,28

<b>Nom commercial</b>	Product 8-8 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-8-08				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	6,28

<b>Nom commercial</b>	Product 8-9 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-8-09				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	6,28

<b>Nom commercial</b>	Product 8-10 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-8-10				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	6,28

<b>Nom commercial</b>	Product 8-11 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-8-11				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	6,28

<b>Nom commercial</b>	Product 8-12 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-8-12				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	6,28

<b>Nom commercial</b>	Product 8-13 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-8-13				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	6,28

<b>Nom commercial</b>	Product 8-14 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-8-14				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	6,28

<b>Nom commercial</b>	Product 8-15 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-8-15				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	6,28

<b>Nom commercial</b>	Product 8-16 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-8-16				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	6,28

<b>Nom commercial</b>	LENACID EXCEL GEL MENTHE LENABACT EXCEL GEL MENTHE LENACID EXCEL GEL WC MENTHE Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages parfum menthe WONDER GEL Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages parfum menthe Cleani Certigel Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages parfum menthe RESOSANIT Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages parfum menthe ULTRA BIO Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages parfum menthe ESSENTIAL CLEAN GEL désinfectant prêt à l'emploi multi-usages parfum menthe SANIGEL PROP AL10 Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages parfum menthe B1 BEST Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages parfum menthe CERTI WC Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages parfum menthe NOVA+ Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages parfum menthe BIO BLANK Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages parfum menthe BIACTIV WC Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages parfum menthe				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-8-17				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	6,28

<b>Nom commercial</b>	LENACID EXCEL GEL FOUGERE LENABACT EXCEL GEL FOUGERE LENACID EXCEL GEL WC FOUGERE Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages parfum fougère WONDER GEL Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages parfum fougère Cleani Certigel Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages parfum fougère RESOSANIT Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages parfum fougère ULTRA BIO Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages parfum fougère ESSENTIAL CLEAN GEL désinfectant prêt à l'emploi multi-usages parfum fougère SANIGEL PROP AL10 Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages parfum fougère B1 BEST Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages parfum fougère CERTI WC Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages parfum fougère NOVA+ Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages parfum fougère BIO BLANK Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages parfum fougère BIACTIV WC Gel désinfectant prêt à l'emploi multi-usages parfum fougère				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-8-18				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	6,28

<b>Nom commercial</b>	LENACID EXCEL GEL CITRON LENABACT EXCEL GEL CITRON LENACID EXCEL GEL WC CITRON				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-8-19				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	6,28

<b>Nom commercial</b>	LENACID EXCEL GEL EUCALYPTUS LENABACT EXCEL GEL EUCALYPTUS LENACID EXCEL GEL WC EUCALYPTUS				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-8-20				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	6,28

<b>Nom commercial</b>	Product 8-21 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-8-21				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	6,28

## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 9

### 1. Information administrative sur le Meta RCP 9

#### 1.1. Identification du Meta RCP 9

<b>Identification</b>	Meta RCP 9
-----------------------	------------

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

<b>Numéro 9</b>	
-----------------	--

#### 1.3. Type de produit (s)

<b>Type de produit (s)</b>	2, 4
----------------------------	------

### 2. Composition du Meta RCP 9

#### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 9

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	3,04	3,04

#### 2.2. Types de formulations

AL: autre liquide
-------------------

### 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 9

<b>Classification</b>	
Catégories de danger	Irritation cutanée catégorie 2 Lésions oculaires graves catégorie 1 Toxicité aquatique chronique - Catégorie 3
Mentions de danger	H315 : Provoque une irritation cutanée H318 : Provoque des lésions oculaires graves
<b>Etiquetage</b>	
Mentions d'avertissement	Danger
Mentions de danger	H315 : Provoque une irritation cutanée H318 : Provoque des lésions oculaires graves
Conseils de prudence	P101 : En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le

	<p>réceptif ou l'étiquette</p> <p>P102 : Tenir hors de portée des enfants</p> <p>P103 : Lire l'étiquette avant utilisation</p> <p>P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation</p> <p>P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux</p> <p>P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...</p> <p>P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette)</p> <p>P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer</p> <p>P362 : Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation</p> <p>P332+P313 : En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.</p> <p>P302+ P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.</p> <p>P337+P313 : Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin</p> <p>P501 : Éliminer le contenu/réceptif conformément à la réglementation</p> <p>P273 : Éviter le rejet dans l'environnement.</p>
Note	

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Meta RCP 9

### 4.1. Description de l'usage

**Tableau 1. Usage # 1 – Désinfection des surfaces dures par essuyage/épongeage/brossage/balayage – Professionnels – TP2 – Produits PAE (Usage 19)**

<b>Type de produit</b>	TP 2
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur  Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage humide, épongeage, brossage sans action mécanique
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Produits prêts à l'emploi.  Temps de contact : 60 minutes, 20°C
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Bouteille PEHD 1L avec poignée Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes de protection pendant le mélange et chargement, l'application et le rinçage.
- Pour l'accompagnateur professionnel et le grand public :
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.2. Description de l'usage

**Tableau 2. Usage # 2 – Désinfection des toilettes et surfaces sanitaires par versement direct sur les surfaces – Professionnels – TP2 – Produits PAE (Usage 20)**

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection des espaces privés et publics : institutions, industries (y compris les industries cosmétiques et pharmaceutiques) et établissements de santé (à l'exclusion des hôpitaux)
Méthode(s) d'application	Versement
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produits prêts à l'emploi. Temps de contact : 60 minutes, 20°C
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Bouteille coudée HDPE 750 mL Bouteille PEHD 1L avec poignée Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.2.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

- Pour l'environnement médical : nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.

#### 4.2.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes de protection pendant le versement et le brossage.

#### 4.2.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.2.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.2.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.3. Description de l'usage

**Tableau 3. Usage # 3 – Désinfection des surfaces dures par essuyage/épongeage/brossage/balayage – Professionnels – TP4 – Produits PAE (Usage 24)**

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
Méthode(s) d'application	Essuyage humide, épongeage, brossage sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produits prêts à l'emploi. Temps de contact : 60 minutes, 20°C
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Pulvérisateur prêt à l'emploi HDPE/PET 500mL à 1L Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.3.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-





**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

Liberté  
Égalité  
Fraternité



#### 4.3.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes de protection pendant le mélange et chargement, l'application et le rinçage.
- Pour l'accompagnateur professionnel et le grand public :
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.3.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.3.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.3.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

### 4.4. Description de l'usage

**Tableau 4. Usage # 4 – Désinfection des surfaces dures par essuyage/épongeage/brossage/balayage – Non professionnels – TP2 – Produits PAE (Usage 25)**

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection des espaces privés : domaine domestique
Méthode(s) d'application	Essuyage humide, épongeage, brossage sans action mécanique
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produits prêts à l'emploi. Temps de contact : 60 minutes, 20°C
Catégorie(s) d'utilisateurs	Non professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L

#### 4.4.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.4.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- L'emballage doit être muni d'une sécurité enfant.
- Pour les utilisateurs non professionnels pendant l'application et le rinçage :
  - Se laver les mains après utilisation.



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

Liberté  
Égalité  
Fraternité



- Eviter tout contact avec la peau et les yeux.
- Eviter les éclaboussures.
- Pour le grand public :
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.4.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.4.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.4.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

- Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

### 4.5. Description de l'usage

**Tableau 5. Usage # 5 – Désinfection des toilettes et surfaces sanitaires par versement direct sur les surfaces – Non professionnels – TP2 – Produits PAE (Usage 26)**

Type de produit	TP 2
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection des espaces privés : domaine domestique
Méthode(s) d'application	Versement
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Produits prêts à l'emploi. Temps de contact : 60 minutes, 20°C
Catégorie(s) d'utilisateurs	Non professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Bouteille coudée HDPE 750 mL Bouteille PEHD 1L avec poignée

#### 4.5.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.5.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- L'emballage doit être muni d'une sécurité enfant.
- Pour l'utilisateur pendant le versement et le rinçage (comprend le brossage) :
  - Se laver les mains après utilisation du produit.
  - Eviter tout contact avec la peau et les yeux.
  - Eviter les éclaboussures.



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



- Pour le grand public,
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.5.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.5.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.5.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

- Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

### 4.6. Description de l'usage

**Tableau 6. Usage # 6 – Désinfection des surfaces dures par essuyage/épongeage/brossage/balayage – Non professionnels – TP4 – Produits PAE (Usage 28)**

<b>Type de produit</b>	TP 4
<b>Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé</b>	
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)</b>	Bactéries Levures
<b>Domaine(s) d'utilisation</b>	Intérieur Désinfection des espaces privés : domaine domestique
<b>Méthode(s) d'application</b>	Essuyage humide, épongeage, brossage sans action mécanique
<b>Dose(s) et fréquence(s) d'application</b>	Produits prêts à l'emploi.  Temps de contact : 60 minutes, 20°C
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Non professionnels
<b>Taille(s) et type(s) de conditionnement</b>	Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Bouteille PEHD 1L avec poignée

#### 4.6.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.6.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- L'emballage doit être muni d'une sécurité enfant.
- Pour les utilisateurs non professionnels pendant l'application et le rinçage :
  - Se laver les mains après utilisation.
  - Éviter tout contact avec la peau et les yeux.
  - Éviter les éclaboussures.
- Pour le grand public :
  - Ne pas toucher la surface traitée avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



- Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 4.6.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.6.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.6.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

- Tenir hors de portée des enfants et des animaux de compagnie.

## 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 9

### 5.1. Instructions d'utilisation

- Se conformer aux instructions utilisation.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.

### 5.2. Mesures de gestion de risque

-

### 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

- EN CAS D'INHALATION : Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin
- EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Rincer la peau à l'eau. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale. Informations au personnel de santé / au médecin: Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.
- En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Éliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet dans un circuit de collecte approprié.

### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Durée de conservation : 2 ans.
- Protéger du gel.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 40°C.

### 6. Autre(s) information(s)

-

## Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 9

### 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

<b>Nom commercial</b>	LENACID GEL LENABACT GEL LENACID GEL WC				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-9-01				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	3,04

<b>Nom commercial</b>	LENACID-GEL LENABACT-GEL LENACID-GEL-WC				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-9-02				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	3,04

<b>Nom commercial</b>	LENACID GEL FRAICHEUR LENABACT GEL FRAICHEUR LENACID GEL WC FRAICHEUR SANILACT GEL FRAICHEUR SANILACT GEL WC FRAICHEUR				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-9-03				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	3,04

<b>Nom commercial</b>	Product 9-4 – Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-9-04				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	3,04

<b>Nom commercial</b>	Product 9-5 – Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-9-05				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	3,04

<b>Nom commercial</b>	Product 9-6 – Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-9-06				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	3,04

<b>Nom commercial</b>	Product 9-7 – Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-9-07				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	3,04

<b>Nom commercial</b>	Product 9-8 – Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-9-08				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	3,04

<b>Nom commercial</b>	Product 9-9 – Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-9-09				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	3,04

<b>Nom commercial</b>	LENACID GEL MENTHE LENABACT GEL MENTHE LENACID GEL WC MENTHE				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-9-10				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	3,04

<b>Nom commercial</b>	LENACID GEL FOUGERE LENABACT GEL FOUGERE LENACID GEL WC FOUGERE				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-9-11				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-	Substance	79-33-4	201-196-2	3,04

<b>Nom commercial</b>	LENACID GEL FOUGERE LENABACT GEL FOUGERE LENACID GEL WC FOUGERE				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-9-11				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
	hydroxypropanoïque	active			

<b>Nom commercial</b>	LENACID GEL CITRON LENABACT GEL CITRON LENACID GEL WC CITRON				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-9-12				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	3,04

<b>Nom commercial</b>	LENACID GEL EUCALYPTUS LENABACT GEL EUCALYPTUS LENACID GEL WC EUCALYPTUS				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-9-13				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	3,04

<b>Nom commercial</b>	Product 9-14 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-9-14				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	3,04



<b>Nom commercial</b>	Product 9-15 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-9-15				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	3,04

<b>Nom commercial</b>	Product 9-16 – Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-9-16				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	3,04

## Partie II.- Deuxième niveau d'information du Meta RCP 10

### 1. Information administrative sur le Meta RCP 10

#### 1.1. Identification du Meta RCP 10

<b>Identification</b>	Meta RCP 10
-----------------------	-------------

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

<b>Numéro 10</b>	
------------------	--

#### 1.3. Type de produit (s)

<b>Type de produit (s)</b>	2, 4
----------------------------	------

## 2. Composition du Meta RCP 10

### 2.1. Composition qualitative et quantitative du Meta RCP 10

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro EC	Contenu (%)	
					Min	Max
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H- isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H- isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H- isothiazol-3-one and 2-methyl-2H- isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0	0,011



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



## 2.2. Types de formulations

SL - Concentré soluble

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence pour le Meta RCP 10

<b>Classification</b>	
Catégories de danger	Corrosif pour la peau catégorie 1 Lésions oculaires graves catégorie 1 Sensibilisant cutané catégorie 1 Toxicité aquatique chronique - Catégorie 3
Mentions de danger	H314 : Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux H318 : Provoque des lésions oculaires grave H317 : Peut provoquer une allergie cutanée
<b>Etiquetage</b>	
Mentions d'avertissement	
Mentions de danger	H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves H317 : Peut provoquer une allergie cutanée
Conseils de prudence	P260 : Ne pas respirer les aérosols P264 : Se laver les mains soigneusement après manipulation P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux P301+P330+P331 : EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche NE PAS faire vomir P303+P361+P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher. P304+P340 : EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/... P321 : Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette) P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer P363 : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation P333+P313 : En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin P302+P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. P501 : Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation P273 : Éviter le rejet dans l'environnement.
Note	EUH071 : Corrosif pour les voies respiratoires Contient un mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1)

## 4. Usage(s) autorisé(s) pour le Meta RCP 10

### 4.1. Description de l'usage

**Tableau 1. Usage # 1 – Désinfection des surfaces dures et des équipements par trempage manuel – Professionnels – TP4 – Concentrés solubles (Usage 11)**

Type de produit	TP 4
Le cas échéant, une description précise de l'usage autorisé	
Organisme(s) cible(s) (y compris le stade de développement)	Bactéries Levures
Domaine(s) d'utilisation	Intérieur Désinfection dans les industries agroalimentaires (sauf industries laitières), les zones d'alimentation humaine et animale (cuisines centrales collectives, magasins d'alimentation et restaurants).
Méthode(s) d'application	Trempage manuel
Dose(s) et fréquence(s) d'application	Pour une température de 40°C : - Bactéries et levures : 20% v/v, 15 minutes.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnels
Taille(s) et type(s) de conditionnement	Dosettes unitaires PE+PET 20mL Bouteille PET/PEHD 100mL à 2L Bouteille PEHD 1L avec poignée Flacon doseur PEBD 1L Flacon doseur PEHD 1L Bidon PEHD 5L avec pompe doseuse Poche souple de 5-10-20L PEBD/PET dans une boîte (cubitainer) Bidon PEHD 5 à 30L Fut PEHD 60 à 220L Cuve PEHD 1000L (IBC)

#### 4.1.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

-

#### 4.1.2. Mesures de gestion de risque spécifiques à l'usage

- Porter des gants résistants aux produits chimiques (matériau des gants à faire spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison et des lunettes de protection pendant les phases de mélange et chargement, d'application et de rinçage.
- Ne pas plonger les mains dans le bain d'immersion.
- Utiliser un panier ou un équipement approprié pour l'immersion et la récupération des équipements traités afin d'éviter tout contact direct avec le produit.

#### 4.1.3. Lorsque spécifique à l'usage, détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

-

#### 4.1.4. Lorsque spécifique à l'usage, instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

-

#### 4.1.5. Lorsque spécifique à l'usage, conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions normales de stockage

-

## 5. Conditions générales d'utilisation du Meta RCP 10

### 5.1. Instructions d'utilisation

- Se conformer aux instructions utilisation.
- Appliquer uniquement sur des surfaces non poreuses.
- Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
- Les produits sont efficaces sur les bactéries incluant *Enterobacter cloacae*, *Salmonella* Typhimurium, *Campylobacter jejuni*, *Listeria monocytogenes* et *Lactobacillus brevis* à 40°C.
- Lors de la dilution du produit, verser d'abord la quasi-totalité de l'eau, puis le produit, puis le reste de l'eau.

### 5.2. Mesures de gestion de risque

-

### 5.3. Détails relatifs aux effets indésirables directs ou indirects possibles, instructions de premiers soins et mesures d'urgence à prendre pour protéger l'environnement

- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever. Enlever tous les vêtements contaminés. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min. Appeler un centre antipoison/un médecin.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.
- Informations au personnel de santé / au médecin: Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.
- EN CAS D'INGESTION: Rincer immédiatement la bouche. Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.
- EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. En cas de symptômes: Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale. En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin.

### 5.4. Instructions en vue d'une élimination sans danger du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet dans un circuit de collecte approprié.

### 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit biocide dans les conditions de stockage normales

- Durée de conservation : 2 ans.
- Protéger du gel.

- Stocker à l'abri de la lumière.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 40°C.

## 6. Autre(s) information(s)

-

## Partie III - Troisième niveau d'information : produits individuels dans le Meta RCP 10

### 1. Noms commerciaux, numéros d'autorisation et composition spécifique de chaque produit

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 10-1 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-10-01				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	LENABACT PLONGE				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-10-02				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 10-3 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-10-03				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 10-4 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-10-04				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 10-5 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-10-05				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011

<b>Nom commercial</b>	PRODUCT 10-6 - Obioseed				
<b>Numéro d'autorisation</b>	FR-2023-0075-10-06				
<b>Nom commun</b>	<b>Nom IUPAC</b>	<b>Fonction</b>	<b>Numéro CAS</b>	<b>Numéro EC</b>	<b>Contenu (%)</b>
Acide L-(+)-lactique	acide 2-hydroxypropanoïque	Substance active	79-33-4	201-196-2	30,16
Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) et 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Reaction de 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one	Substance préoccupante	55965-84-9	611-341-5	0,011