

# Résumé des caractéristiques du produit pour une famille de produits biocides

**Nom:** PURODOR MAROSAM PRODUCTS

**Type(s) de produit:** TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

**Numéro de l'autorisation:** FR-2022-0011

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** FR-0021237-0000

## Table des matières

Partie 1. - Premier niveau d'information	1
1. Informations administratives	1
2. Composition et formulation de la famille de produits	2
Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP	3
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>Méta RCP 6</b>	3
2. Composition du méta-RCP	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	4
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	4
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	22
6. Autres informations	24
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	24

## Partie 1. - Premier niveau d'information

### 1. Informations administratives

#### 1.1. Nom

PURODOR MAROSAM PRODUCTS

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

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

#### 1.3. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	Purodor Marosam
	Adresse	ZI - Route de Bourgtheroulde BP100 Le Bosc Roger en Roumois 27670 Bosroumois France
<b>Numéro de l'autorisation</b>	FR-2022-0011	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	FR-0021237-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	23/03/2022	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	08/02/2032	

#### 1.4. Fabricant(s) des produits biocides

<b>Nom du fabricant</b>	ACTION PIN
<b>Adresse du fabricant</b>	Z.I. de Cazalieu - CS 60030 40260 CASTETS France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	448 Route de l'Océan 40560 VIELLE-SAINT-GIRONS France

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

<b>Substance active</b>	1322 - Acide L-(+)-lactique
<b>Nom du fabricant</b>	Jungbunzlauer S.A.
<b>Adresse du fabricant</b>	Z.I. et Portuaire B.P. 32 67390 MARCKOLSHEIM France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Z.I. et Portuaire B.P. 32 67390 MARCKOLSHEIM France
<b>Substance active</b>	1322 - Acide L-(+)-lactique
<b>Nom du fabricant</b>	Purac Biochem bv
<b>Adresse du fabricant</b>	Arkelsedijk 46 – NL 4206 AC Gorinchem Pays-Bas
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Arkelsedijk 46 – NL 4206 AC Gorinchem Pays-Bas
	Gran Vial 19-25 08160 MONTMELÓ Espagne

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

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition de la famille

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	24 - 24

## 2.2. Type(s) de formulation

SL - Concentré soluble

## Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP

### 1. Informations administratives sur le méta-RCP

#### 1.1. Identificateur du méta-RCP

Méta RCP 6

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

1-1

#### 1.3 Type(s) de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux  
TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

## 2. Composition du méta-RCP

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	24 - 24

## 2.2. Type(s) de formulation du méta-RCP

Formulation(s)

SL - Concentré soluble

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

Peut être corrosif pour les métaux.  
Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Conseils de prudence

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

Ne pas respirer les .

Se laver soigneusement après manipulation.

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

EN CAS D'INGESTION:Rincer la bouche.NE PAS faire vomir.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux):Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés..

EN CAS D'INHALATION:Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

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.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

Garder sous clef.

Stocker dans un récipient résistant à la corrosion/récipient en ... avec doublure intérieure.

Éliminer le dans

## 4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

#### 4.1 Description de l'utilisation

##### Utilisation 1 - Désinfectants pour surfaces dures dans les secteurs industriel, institutionnel, établissements médico-sociaux, établissements de santé et de manipulation et de préparation des aliments

###### Type de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

###### Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Produit utilisé pour la désinfection des surfaces en industries, institutions, établissements médico-sociaux et établissements de santé, y compris les cuvettes de toilettes et la désinfection des zones de préparation et de manipulation des aliments.

Désinfection de tout type de surfaces non poreuses.

###### Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Pas de donnée  
Nom commun: Bactérie  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Pas de donnée  
Nom commun: Levure  
Stade de développement: Pas de donnée

###### Domaine d'utilisation

Intérieur

Intérieur, industrie, institutions, établissements médico-sociaux, établissements de santé et zones de préparation et de manipulation des aliments

###### Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Pulvérisation

Description détaillée:

-

Méthode d'application: Essuyage

Description détaillée:

Essuyage (application du produit sur un chiffon puis essuyage)

Méthode d'application: Brossage

Description détaillée:

Brossage (application du produit sur une brosse puis brossage)

Méthode d'application: Frottage

Description détaillée:

Frottage (application du produit via une machine).

Méthode d'application: Balayage

Description détaillée:

Balayage (application du produit sur une serpillère puis balayage)

Taux d'application: 30 mL/m<sup>2</sup>

## Taux et fréquences d'application

Dilution (%): Action non mécanique (pulvérisation) dans le domaine médical : 8% v/v  
Action non mécanique (pulvérisation) dans les autres zones : 3-5% v/v  
Nombre et fréquence des applications:  
Produit concentré à diluer  
Conditions de saleté

Action non mécanique (pulvérisation) dans le domaine médical :  
Dilution à 8% v/v, temps de contact de 5 minutes à 20°C

Action non mécanique (pulvérisation) dans les autres zones :  
Dilution à 5% v/v, temps de contact de 15 minutes à 20°C  
Dilution à 3% v/v, temps de contact de 30 minutes à 40°C

Pulvérisation : 30 mL/m<sup>2</sup> (soit 20 pulvérisations sur la surface par m<sup>2</sup>)

Pour les cuvettes de toilettes, 50 mL ou 33 pulvérisations par toilette.

Taux d'application: 16 mL sur un chiffon/serpillière/brosse/via une machine par 0,1 m<sup>2</sup>  
Dilution (%): 10% v/v  
Nombre et fréquence des applications:  
Produit concentré à diluer

Conditions de saleté

Action mécanique (essuyage, balayage, brossage et frottage) dans toutes les zones :

Dilution à 10% v/v, temps de contact de 5 minutes à 20°C

Essuyage/Balayage/Brossage/Frottage : 16 mL sur un chiffon/serpillière/brosse/via une machine par 0,1 m<sup>2</sup> (soit 8 à 12 pulvérisations)

Pour les cuvettes de toilettes, 50 mL ou 33 pulvérisations par toilette.

Taux d'application: 16 mL sur un chiffon/serpillière/brosse/via une machine par 0,1 m<sup>2</sup>  
Dilution (%): 10% v/v  
Nombre et fréquence des applications:  
Produit concentré à diluer

Conditions de saleté

Action mécanique (essuyage, balayage, brossage et frottage) dans toutes les zones :

Dilution à 10% v/v, temps de contact de 5 minutes à 20°C

Essuyage/Balayage/Brossage/Frottage : 16 mL sur un chiffon/serpillière/brosse/via une

machine par 0,1 m2 (soit 8 à 12 pulvérisations)

Pour les cuvettes de toilettes, 50 mL ou 33 pulvérisations par toilette.

Taux d'application: 16 mL sur un chiffon/serpillière/brosse/via une machine par 0,1 m2  
Dilution (%): 10% v/v  
Nombre et fréquence des applications:  
Produit concentré à diluer  
Conditions de saleté

Action mécanique (essuyage, balayage, brossage et frottage) dans toutes les zones :  
Dilution à 10% v/v, temps de contact de 5 minutes à 20°C

Essuyage/Balayage/Brossage/Frottage : 16 mL sur un chiffon/serpillière/brosse/via une machine par 0,1 m2 (soit 8 à 12 pulvérisations)

Pour les cuvettes de toilettes, 50 mL ou 33 pulvérisations par toilette.

Taux d'application: 16 mL sur un chiffon/serpillière/brosse/via une machine par 0,1 m2  
Dilution (%): 10% v/v  
Nombre et fréquence des applications:  
Produit concentré à diluer

Conditions de saleté

Action mécanique (essuyage, balayage, brossage et frottage) dans toutes les zones :

Dilution à 10% v/v, temps de contact de 5 minutes à 20°C

Essuyage/Balayage/Brossage/Frottage : 16 mL sur un chiffon/serpillière/brosse/via une machine par 0,1 m2 (soit 8 à 12 pulvérisations)

Pour les cuvettes de toilettes, 50 mL ou 33 pulvérisations par toilette.

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Bouteilles en PEHD ou PET de 1 L / 1 kg

Bidons en PEHD de 5 L / 5 kg et 10 L / 10 kg

Fûts en PEHD de 20 L / 20 kg, 120 L / 120 kg, 200 L / 200 kg et 220 L / 220 kg

Bidons en PEHD/ Adhésif /Nylon polyamide de 5 L / 5 kg

Bouteilles en PEHD/ Adhésif /EVAL de 250 mL / 250 g

Bouteilles en PEBD/PEHD de 20 mL

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

##### 1. Désinfection manuelle :

- Pour les surfaces dures par pulvérisation : Diluer dans l'eau et pulvériser directement sur la surface destinée à être traitée et couvrir toute la surface. Laisser agir pendant au moins 5 à 30 minutes selon la température et le domaine d'utilisation, puis brosser ou frotter si nécessaire et essuyer avec un chiffon sec.
- Pour les surfaces dures par essuyage/brossage/balayage/frottage: Diluer dans l'eau, pulvériser sur le chiffon ou tremper la serpillière/le balai à franges/la brosse et appliquer en mouillant complètement toute la surface destinée à être traitée. Laisser agir pendant au moins 5 minutes et essuyer la surface avec un chiffon sec si nécessaire ou laisser sécher.

##### 2. Machine :

- Diluer dans l'eau dans l'auto laveuse, l'auto laveuse à un seul disque, les pulvérisateurs à haute ou basse pression... et appliquer sur la surface et/ou le sol destinés à être traités. Laisser agir pendant au moins 5 minutes et laisser sécher. Rincer la cuve après l'application du produit.
- Cuvettes de toilettes : Diluer dans l'eau et pulvériser à l'intérieur des cuvettes des toilettes en recouvrant entièrement toute la surface à traiter (environ 50 mL ou 33 vaporisations par toilette). Laisser agir pendant au moins 5 minutes, puis brosser si nécessaire et tirer la chasse d'eau des toilettes.
- Le produit doit être utilisé directement après dilution.
- Le produit est efficace sur les bactéries, incluant Salmonella Typhimurium (agent de la Salmonellose) et Listeria monocytogenes (agent de la Listériose).

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 6

#### 4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 6

#### 4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 6

#### 4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 6

### 4.2 Description de l'utilisation

#### Utilisation 2 - Désinfectants pour surfaces dures dans les secteurs industriel, institutionnel, établissements médico-sociaux et de manipulation et de préparation des aliments

##### Type de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

##### Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Produit utilisé pour la désinfection des surfaces en industries, institutions, établissements médico-sociaux, y compris les surfaces extérieures des cuvettes de toilettes et la désinfection des zones de préparation et de manipulation des aliments.

Désinfection de tout type de surfaces non poreuses.

##### Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Pas de donnée  
Nom commun: Bactérie  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Pas de donnée  
Nom commun: Levure  
Stade de développement: Pas de donnée

##### Domaine d'utilisation

## Méthode(s) d'application

Intérieur

Intérieur, industrie, institutions, établissements médico-sociaux et zones de préparation et de manipulation des aliments

Méthode d'application: Pulvérisation  
Description détaillée:

-

Méthode d'application: Essuyage  
Description détaillée:  
Essuyage (application du produit sur un chiffon puis essuyage)

Méthode d'application: Brossage  
Description détaillée:  
Brossage (application du produit sur une brosse puis brossage)

Méthode d'application: Frottage  
Description détaillée:  
Frottage (application du produit via une machine)

Méthode d'application: Balayage  
Description détaillée:  
Balayage (application du produit sur une serpillère puis balayage)

## Taux et fréquences d'application

Taux d'application: 30 mL/m<sup>2</sup>  
Dilution (%): 3-5% v/v  
Nombre et fréquence des applications:  
Produit concentré à diluer  
Conditions de saleté

Action non mécanique (pulvérisation) :

Dilution à 5% v/v, temps de contact de 15 minutes à 20°C

Dilution à 3% v/v, temps de contact de 30 minutes à 40°C

Pulvérisation : 30 mL/m<sup>2</sup> (soit 20 pulvérisations sur la surface par m<sup>2</sup>)

Taux d'application: 16 mL sur un chiffon/serpillière /brosse/via une machine par 0,1 m<sup>2</sup>  
Dilution (%): 10% v/v  
Nombre et fréquence des applications:  
Produit concentré à diluer

Conditions de saleté

Action mécanique (essuyage, balayage, brossage et frotage) :

Dilution à 10% v/v, temps de contact de 5 minutes à 20°C

Essuyage/Balayage/Brossage/Frotage : 16 mL sur un chiffon/serpillière /brosse/via une machine par 0,1 m2 (soit 8 à 12 pulvérisations)

Taux d'application: 16 mL sur un chiffon/serpillière /brosse/via une machine par 0,1 m2

Dilution (%): 10% v/v

Nombre et fréquence des applications:

Produit concentré à diluer

Conditions de saleté

Action mécanique (essuyage, balayage, brossage et frotage) :

Dilution à 10% v/v, temps de contact de 5 minutes à 20°C

Essuyage/Balayage/Brossage/Frotage : 16 mL sur un chiffon/serpillière /brosse/via une machine par 0,1 m2 (soit 8 à 12 pulvérisations)

Taux d'application: 16 mL sur un chiffon/serpillière /brosse/via une machine par 0,1 m2

Dilution (%): 10% v/v

Nombre et fréquence des applications:

Produit concentré à diluer

Conditions de saleté

Action mécanique (essuyage, balayage, brossage et frotage) :

Dilution à 10% v/v, temps de contact de 5 minutes à 20°C

Essuyage/Balayage/Brossage/Frotage : 16 mL sur un chiffon/serpillière /brosse/via une machine par 0,1 m2 (soit 8 à 12 pulvérisations)

	<p>Taux d'application: 16 mL sur un chiffon/serpillière /brosse/via une machine par 0,1 m<sup>2</sup>  Dilution (%): 10% v/v  Nombre et fréquence des applications:  Produit concentré à diluer  Conditions de saleté</p> <p>Action mécanique (essuyage, balayage, brossage et frotage) :  Dilution à 10% v/v, temps de contact de 5 minutes à 20°C</p> <p>Essuyage/Balayage/Brossage/Frotage : 16 mL sur un chiffon/serpillière /brosse/via une machine par 0,1 m<sup>2</sup> (soit 8 à 12 pulvérisations)</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>Bouteilles en PEHD ou PET de 1 L / 1 kg</p> <p>Bidons en PEHD de 5 L / 5 kg et 10 L / 10 kg</p> <p>Fûts en PEHD de 20 L / 20 kg, 120 L / 120 kg, 200 L / 200 kg et 220 L / 220 kg</p> <p>Bidons en PEHD/ Adhésif /Nylon polyamide de 5 L / 5 kg</p> <p>Bouteilles en PEHD/ Adhésif /EVAL de 250 mL / 250 g</p> <p>Bouteilles en PEBD/PEHD de 20 mL</p>

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

<p>1. Désinfection manuelle :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pour les surfaces dures par pulvérisation : Diluer dans l'eau et pulvériser directement sur la surface destinée à être traitée et couvrir toute la surface. Laisser agir pendant au moins 15 à 30 minutes selon la température, puis brosser ou frotter si nécessaire et essuyer avec un chiffon sec.</li> <li>- Pour les surfaces dures par essuyage/brossage/balayage/frotage : Diluer dans l'eau, pulvériser sur le chiffon ou tremper la serpillière/le balai à franges/la brosse et appliquer en mouillant complètement toute la surface destinée à être traitée. Laisser agir pendant au moins 5 minutes et essuyer la surface avec un chiffon sec si nécessaire ou laisser sécher.</li> </ul> <p>2. Machine :</p>
---

- Diluer dans l'eau dans l'auto laveuse, l'auto laveuse à un seul disque, les pulvérisateurs à haute ou basse pression... et appliquer sur la surface et/ou le sol destinés à être traités. Laisser agir pendant au moins 5 minutes et laisser sécher. Rincer la cuve après l'application du produit.
- Le produit doit être utilisé directement après dilution.
- Les produits sont efficaces sur les bactéries, incluant Salmonella Typhimurium (agent de la Salmonellose) et Listeria monocytogenes (agent de la Listériose).

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pour les établissements médicaux-sociaux, n'appliquer le produit que dans les zones où la désinfection n'est pas médicalement préconisée.

#### 4.2.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 6

#### 4.2.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 6

#### 4.2.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 6

### 4.3 Description de l'utilisation

#### Utilisation 3 - Désinfectants pour surfaces dures dans les secteurs industriel, institutionnel, établissements médico-sociaux et établissements de santé

##### Type de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

##### Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Produit utilisé pour la désinfection des surfaces en industries, institutions, établissements médico-sociaux et établissements de santé, y compris les cuvettes de toilettes

Désinfection de tout type de surfaces non poreuses.

**Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)**

Nom scientifique: Pas de donnée  
Nom commun: Bactérie  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Pas de donnée  
Nom commun: Levure  
Stade de développement: Pas de donnée

**Domaine d'utilisation**

Intérieur

Intérieur, industrie, institutions, établissements médico-sociaux et établissements de santé

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: Pulvérisation

Description détaillée:

-

Méthode d'application: Essuyage

Description détaillée:

Essuyage (application du produit sur un chiffon puis essuyage)

Méthode d'application: Brossage

Description détaillée:

Brossage (application du produit sur une brosse puis brossage)

Méthode d'application: Frottage

Description détaillée:

Frottage (application du produit via une machine)

Méthode d'application: Balayage

Description détaillée:

Balayage (application du produit sur une serpillère puis balayage)

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: 30 mL/m<sup>2</sup>

Dilution (%): 5-8% v/v

Nombre et fréquence des applications:

Produit concentré à diluer

Conditions de saleté

Action non mécanique (pulvérisation) dans le domaine médical :

Dilution à 8% v/v, temps de contact de 5 minutes à 20°C

Action non mécanique (pulvérisation) dans les autres zones :

Dilution à 5% v/v, temps de contact de 15 minutes à 20°C

Pulvérisation : 30 mL/m<sup>2</sup> (soit 20 pulvérisations sur la surface par m<sup>2</sup>)

Pour les cuvettes de toilettes, 50 mL ou 33 pulvérisations par toilette.

Fréquence quotidienne.

Taux d'application: 16 mL sur un chiffon/serpillière/ brosse/via une machine par 0,1 m<sup>2</sup>

Dilution (%): 10% v/v

Nombre et fréquence des applications:

Produit concentré à diluer

Conditions de saleté

Action mécanique (essuyage, balayage, brossage et frottage) dans toutes les zones :

Dilution à 10% v/v, temps de contact de 5 minutes à 20°C

Essuyage/Balayage/Brossage/Frottage : 16 mL sur un chiffon/serpillière/ brosse/via une machine par 0,1 m<sup>2</sup> (soit 8 à 12 pulvérisations)

Pour les cuvettes de toilettes, 50 mL ou 33 pulvérisations par toilette.

Fréquence quotidienne.

Taux d'application: 16 mL sur un chiffon/serpillière/ brosse/via une machine par 0,1 m<sup>2</sup>

Dilution (%): 10% v/v

Nombre et fréquence des applications:

Produit concentré à diluer

Conditions de saleté

Action mécanique (essuyage, balayage, brossage et frotage) dans toutes les zones :

Dilution à 10% v/v, temps de contact de 5 minutes à 20°C

Essuyage/Balayage/Brossage/Frotage : 16 mL sur un chiffon/serpillière/ brosse/via une machine par 0,1 m2 (soit 8 à 12 pulvérisations)

Pour les cuvettes de toilettes, 50 mL ou 33 pulvérisations par toilette.

Fréquence quotidienne.

Taux d'application: 16 mL sur un chiffon/serpillière/ brosse/via une machine par 0,1 m2

Dilution (%): 10% v/v

Nombre et fréquence des applications:

Produit concentré à diluer

Conditions de saleté

Action mécanique (essuyage, balayage, brossage et frotage) dans toutes les zones :

Dilution à 10% v/v, temps de contact de 5 minutes à 20°C

Essuyage/Balayage/Brossage/Frotage : 16 mL sur un chiffon/serpillière/ brosse/via une machine par 0,1 m2 (soit 8 à 12 pulvérisations)

Pour les cuvettes de toilettes, 50 mL ou 33 pulvérisations par toilette.

Fréquence quotidienne.

Taux d'application: 16 mL sur un chiffon/serpillière/ brosse/via une machine par 0,1 m2

Dilution (%): 10% v/v

Nombre et fréquence des applications:

Produit concentré à diluer

Conditions de saleté

Action mécanique (essuyage, balayage, brossage et frotage) dans toutes les zones :

Dilution à 10% v/v, temps de contact de 5 minutes à 20°C

Essuyage/Balayage/Brossage/Frotage : 16 mL sur un chiffon/serpillière/ brosse/via une machine par 0,1 m2 (soit 8 à 12 pulvérisations)

	<p>Pour les cuvettes de toilettes, 50 mL ou 33 pulvérisations par toilette.</p> <p>Fréquence quotidienne.</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>Bouteilles en PEHD ou PET de 1 L / 1 kg</p> <p>Bidons en PEHD de 5 L / 5 kg et 10 L / 10 kg</p> <p>Fûts en PEHD de 20 L / 20 kg, 120 L / 120 kg, 200 L / 200 kg et 220 L / 220 kg</p> <p>Bidons en PEHD/Adhésif /Nylon polyamide de 5 L / 5 kg</p> <p>Bouteilles en PEHD/ Adhésif /EVAL de 250 mL / 250 g</p> <p>Bouteilles en PEBD/PEHD de 20 mL</p>

#### 4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

<p>1. Désinfection manuelle :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pour les surfaces dures par pulvérisation : Diluer dans l'eau et pulvériser directement sur la surface destinée à être traitée et couvrir toute la surface. Laisser agir pendant au moins 5 à 15 minutes selon le domaine d'utilisation, puis brosser ou frotter si nécessaire et essuyer avec un chiffon sec.</li> <li>- Pour les surfaces dures par essuyage/brossage/balayage/frottage : Diluer dans l'eau, pulvériser sur le chiffon ou tremper la serpillière/le balai à franges/la brosse et appliquer en mouillant complètement toute la surface destinée à être traitée. Laisser agir pendant au moins 5 minutes et essuyer la surface avec un chiffon sec si nécessaire ou laisser sécher.</li> </ul> <p>2. Machine :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diluer dans l'eau dans l'auto laveuse, l'auto laveuse à un seul disque, les pulvérisateurs à haute ou basse pression... et appliquer sur la surface et/ou le sol destinés à être traités. Laisser agir pendant au moins 5 minutes et laisser sécher. Rincer la cuve après l'application du produit.</li> </ul>
---

- Cuvettes de toilettes : Diluer dans l'eau et pulvériser à l'intérieur des cuvettes des toilettes en recouvrant entièrement toute la surface à traiter (environ 50 mL ou 33 vaporisations par toilette). Laisser agir pendant au moins 5 à 15 minutes selon le domaine d'utilisation, puis brosser si nécessaire et tirer la chasse d'eau des toilettes.

- Le produit doit être utilisé directement après dilution.

#### 4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 6

#### 4.3.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 6

#### 4.3.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 6

#### 4.3.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 6

### 4.4 Description de l'utilisation

#### Utilisation 4 - Désinfectants pour surfaces dures dans les secteurs industriel, institutionnel et établissements médico-sociaux

##### Type de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

##### Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Produit utilisé pour la désinfection des surfaces en industries, institutions, établissements médico-sociaux, y compris les surfaces extérieures des cuvettes de toilettes

Désinfection de tout type de surfaces non poreuses.

**Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)**

Nom scientifique: Pas de donnée  
Nom commun: Bactérie  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Pas de donnée  
Nom commun: Levure  
Stade de développement: Pas de donnée

**Domaine d'utilisation**

Intérieur

Intérieur, industrie, institutions, établissements médico-sociaux

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: Pulvérisation  
Description détaillée:  
-

Méthode d'application: Essuyage  
Description détaillée:  
Essuyage (application du produit sur un chiffon puis essuyage)

Méthode d'application: Brossage  
Description détaillée:  
Brossage (application du produit sur une brosse puis brossage)

Méthode d'application: Frottage  
Description détaillée:  
Frottage (application du produit via une machine)

Méthode d'application: Balayage  
Description détaillée:  
Balayage (application du produit sur une serpillère puis balayage)

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: 30 mL/m<sup>2</sup>  
Dilution (%): 5% v/v  
Nombre et fréquence des applications:  
Produit concentré à diluer

Action non mécanique (pulvérisation) :

Dilution à 5% v/v, temps de contact de 15 minutes à 20°C

Pulvérisation : 30 mL/m<sup>2</sup> (soit 20 pulvérisations sur la surface par m<sup>2</sup>)

Taux d'application: 16 mL sur un chiffon/serpillière /brosse/Via une machine par 0,1 m<sup>2</sup>

Dilution (%): 10% v/v  
Nombre et fréquence des applications:  
Produit concentré à diluer

Action mécanique (essuyage, balayage, brossage et frotage) :

Dilution à 10% v/v, temps de contact de 5 minutes à 20°C

Essuyage/Balayage/Brossage/Frotage : 16 mL sur un chiffon/serpillière /brosse/via une machine par 0,1 m2 (soit 8 à 12 pulvérisations)

Taux d'application: 16 mL sur un chiffon/serpillière /brosse/via une machine par 0,1 m2  
Dilution (%): 10% v/v  
Nombre et fréquence des applications:  
Produit concentré à diluer

Action mécanique (essuyage, balayage, brossage et frotage) :  
Dilution à 10% v/v, temps de contact de 5 minutes à 20°C

Essuyage/Balayage/Brossage/Frotage : 16 mL sur un chiffon/serpillière /brosse/via une machine par 0,1 m2 (soit 8 à 12 pulvérisations)

Taux d'application: 16 mL sur un chiffon/serpillière /brosse/via une machine par 0,1 m2  
Dilution (%): 10% v/v  
Nombre et fréquence des applications:  
Produit concentré à diluer

Action mécanique (essuyage, balayage, brossage et frotage) :

Dilution à 10% v/v, temps de contact de 5 minutes à 20°C

Essuyage/Balayage/Brossage/Frotage : 16 mL sur un chiffon/serpillière /brosse/via une machine par 0,1 m2 (soit 8 à 12 pulvérisations)

Taux d'application: 16 mL sur un chiffon/serpillière /brosse/via une machine par 0,1 m2  
Dilution (%): 10% v/v  
Nombre et fréquence des applications:  
Produit concentré à diluer

Action mécanique (essuyage, balayage, brossage et frotage) :

Dilution à 10% v/v, temps de contact de 5 minutes à 20°C

	Essuyage/Balayage/Brossage/Frotage : 16 mL sur un chiffon/serpillière /brosse/via une machine par 0,1 m2 (soit 8 à 12 pulvérisations)
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>Bouteilles en PEHD ou PET de 1 L / 1 kg</p> <p>Bidons en PEHD de 5 L / 5 kg et 10 L / 10 kg</p> <p>Fûts en PEHD de 20 L / 20 kg, 120 L / 120 kg, 200 L / 200 kg et 220 L / 220 kg</p> <p>Bidons en PEHD/Adhésif /Nylon polyamide de 5 L / 5 kg</p> <p>Bouteilles en PEHD/Adhésif /EVAL de 250 mL / 250 g</p> <p>Bouteilles en PEBD/PEHD de 20 mL</p>

#### 4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

<p>1. Désinfection manuelle :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pour les surfaces dures par pulvérisation : Diluer dans l'eau et pulvériser directement sur la surface destinée à être traitée et couvrir toute la surface. Laisser agir pendant au moins 15 minutes, puis brosser ou frotter si nécessaire et essuyer avec un chiffon sec.</li> <li>- Pour les surfaces dures par essuyage/brossage/balayage/frotage : Diluer dans l'eau, pulvériser sur le chiffon ou tremper la serpillière/le balai à franges/la brosse et appliquer en mouillant complètement toute la surface destinée à être traitée. Laisser agir pendant au moins 5 minutes et essuyer la surface avec un chiffon sec si nécessaire ou laisser sécher.</li> </ul> <p>2. Machine :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Diluer dans l'eau dans l'auto laveuse, l'auto laveuse à un seul disque, les pulvérisateurs à haute ou basse pression... et appliquer sur la surface et/ou le sol destinés à être traités. Laisser agir pendant au moins 5 minutes et laisser sécher. Rincer la cuve après l'application du produit.</li> <li>- Le produit doit être utilisé directement après dilution.</li> </ul>
---

#### 4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pour les établissements médico-sociaux, n'appliquer le produit que dans les zones où la désinfection n'est pas médicalement préconisée.

#### 4.4.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 6

#### 4.4.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 6

#### 4.4.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 6

### 5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

#### 5.1. Consignes d'utilisation

- Respecter les instructions d'utilisation.
  - Respecter les conditions d'emploi du produit (concentration, temps de contact, température, pH, etc).
  - Informer le détenteur de l'autorisation de mise sur le marché en cas d'inefficacité d'un traitement.
  - Pour le TP4, l'application ne concerne que la désinfection générale.

#### 5.2. Mesures de gestion des risques

- Eviter le contact avec les surfaces traitées.
- Lors du mélange et chargement, porter:  
  
une visière faciale,  
  
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 de protection de catégorie III type 6.
- Minimiser les éclaboussures et les déversements.
- Minimiser les phases manuelles.
- Lors de l'application et du nettoyage de l'équipement, porter:  
  
une visière faciale,  
  
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 de protection de catégorie III type 6.
- Afin de minimiser l'exposition faciale lors de l'utilisation du produit, l'application par pulvérisation doit être effectuée vers le bas.

### **5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement**

- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.
- 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.
- EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. NE PAS faire vomir.
- EN CAS D'INHALATION : transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15/112.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

### **5.4. Consignes pour une élimination sûre 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 dans des conditions normales de stockage

- Durée de conservation : 2 ans.

## 6. Autres informations

-

## 7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

### 7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

**Nom commercial**

ND301

Marché: FR

**Numéro de l'autorisation**

(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

FR-0021237-0001 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	24

---

**Nom commercial**

MS3

Marché: FR

**Numéro de l'autorisation**(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 -  
Autorisation nationale)

FR-0021237-0002 1-1

---

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	24

---