

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

**Nom:** SODEVI FAMILY

**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-2022-0033

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** FR-0020585-0000

## Table des matières

Partie 1. - Premier niveau d'information	1
1. Informations administratives	1
2. Composition et formulation de la famille de produits	4
Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP	4
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>SODEV I META-SPC 1</b>	4
2. Composition du méta-RCP	5
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	5
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	6
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	13
6. Autres informations	15
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	15
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>Sodevi meta-SPC 2</b>	16
2. Composition du méta-RCP	17
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	17
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	18
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	37
6. Autres informations	39
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	39
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>Sodevi meta-SPC 3</b>	40
2. Composition du méta-RCP	40
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	41
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	41
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	60
6. Autres informations	61
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	61

## Partie 1. - Premier niveau d'information

### 1. Informations administratives

#### 1.1. Nom

SODEVI FAMILY

#### 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	SODEVI
	Adresse	ZI LADOUX RUE ORANGE 63118 CEBAZAT France
<b>Numéro de l'autorisation</b>	FR-2022-0033	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	FR-0020585-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	22/06/2022	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	16/02/2032	

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

<b>Nom du fabricant</b>	LABO CENTRE France
<b>Adresse du fabricant</b>	ZI LADOUX – Rue bleue 63118 Cebazat France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	ZI LADOUX – RUE BLEUE 63118 CEBAZAT France

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

**Substance active**

1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium

**Nom du fabricant**

ARKEMA France

**Adresse du fabricant**

420 rue d'Estienne d'Orves 92705 Colombes Cedex France

**Emplacement des sites de fabrication**

Route Nationale 85 38560 Jarrie France

**Substance active**

1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium

**Nom du fabricant**

INOVYN

**Adresse du fabricant**

Rue Solvay 39 5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgique

**Emplacement des sites de fabrication**

2 Avenue de la République 39500 Tavaux France

**Substance active**

1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium

**Nom du fabricant**

VYNOVA BELGIUM NV

**Adresse du fabricant**

Heilig Hartlaan 21 3980 Tessenderlo Belgique

**Emplacement des sites de fabrication**

Heilig Hartlaan 21 3980 Tessenderlo Belgique

<b>Substance active</b>	1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
<b>Nom du fabricant</b>	AKZONOBEL INDUSTRIAL CHEMICALS GmbH
<b>Adresse du fabricant</b>	Welplaatweg 12 3197 KS Botlek Rotterdam Pays-Bas
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Hauptstraße 47 49479 Ibbenbüren Allemagne
	Elektrolysestraße 1 06749 Bitterfeld-Wolfen Allemagne

<b>Substance active</b>	1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
<b>Nom du fabricant</b>	Produits chimiques de LOOS S.A.S.
<b>Adresse du fabricant</b>	Rue Georges Clemenceau 59120 Loos France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Rue Georges Clemenceau 59120 Loos France

<b>Substance active</b>	1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
<b>Nom du fabricant</b>	Métaux spéciaux (MSSA S.A.S.)
<b>Adresse du fabricant</b>	111 rue de la volta 73600 Saint-Marcel France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	111 rue de la volta 73600 Saint-Marcel France

<b>Substance active</b>	1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
<b>Nom du fabricant</b>	Inovyn Trade services S.A. Belgium
<b>Adresse du fabricant</b>	Olympiadenlaan 20 1140 Brussels Belgique
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	2 Avenue de la République 39500 Tavaux France

<b>Substance active</b>	1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
<b>Nom du fabricant</b>	KemOne
<b>Adresse du fabricant</b>	19 Rue Jaqueline Auriol 69008 Lyon France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Etablissement de Lavéra Ecopolis Lavera Sud BP 3 13117 Lavéra France
	Etablissement de St Fons Quai Luis Aulagne CS70037 69191 St. Fons France

## 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 (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		Substance active			2,6 - 12,5
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 9.6 à 14.5% p/p en chlore actif)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	27,1 - 86,2
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	0 - 6,14
Oxyde de C12-C14 Alkyldiméthylamine	Oxyde de C12-C14 Alkyldiméthylamine	Substance non active	308062-28-4	931-292-6	0 - 8

### 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

SODEVI META-SPC 1

## 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-1

## 1.3 Type(s) de produit

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 (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		Substance active			5 - 6,3
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 9.6 à 14.5% p/p en chlore actif)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	40 - 50,4
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	6 - 6,14
Oxyde de C12-C14 Alkyldiméthylamine	Oxyde de C12-C14 Alkyldiméthylamine	Substance non active	308062-28-4	931-292-6	0 - 8

### 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.  
Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

## Conseils de prudence

Corrosif pour les voies respiratoires.

Ne pas respirer les aérosols.

Se laver soigneusement après manipulation.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Porter des gants de protection.

Porter des vêtements de protection.

Porter un équipement de protection des yeux.

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. Rincer la peau à l'eau.

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 CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Recueillir le produit répandu.

Garder sous clef.

Éliminer le dans

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

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Désinfectant pour surfaces dures dans les industries agroalimentaires

##### Type de produit

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

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

-

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

Nom scientifique: - autre  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: - autre

Nom scientifique: - autre  
Nom commun: Levures  
Stade de développement: - autre

Nom scientifique: - autre  
Nom commun: Champignons  
Stade de développement: - autre

**Domaine d'utilisation**

Intérieur

-

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: Pulvérisation  
Description détaillée:  
Pulvérisation (uniquement avec pulvérisateur à gachette)

Méthode d'application: essuyage  
Description détaillée:  
essuyage (avec une serpillère)

Méthode d'application: épongeage, brossage et versement  
Description détaillée:  
épongeage, brossage et versement (sans action mécanique)

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: -  
Dilution (%): -  
Nombre et fréquence des applications:  
Temps de contact : 15 min

En condition de propreté :

Bactéries/ levures (obligatoire) : 573 mg/L\*

Bactéries/ levures + champignons (optionnel) : 2144 mg/L\*

En condition de saleté :

Bactéries/ levures (obligatoire) + champignons : 4287 mg/L\*

\*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: -  
Dilution (%): -  
Nombre et fréquence des applications:  
Temps de contact : 15 min

En condition de propreté :

Bactéries/ levures (obligatoire) : 573 mg/L\*

Bactéries/ levures + champignons (optionnel) : 2144 mg/L\*

En condition de saleté :

Bactéries/ levures (obligatoire) + champignons : 4287 mg/L\*

\*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: -  
Dilution (%): -  
Nombre et fréquence des applications:  
Temps de contact : 15 min

En condition de propreté :

Bactéries/ levures (obligatoire) : 573 mg/L\*

Bactéries/ levures + champignons (optionnel) : 2144 mg/L\*

En condition de saleté :

Bactéries/ levures (obligatoire) + champignons : 4287 mg/L\*

\*Dose exprimée en chlore actif

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Industriel  
Professionnel

**Dimensions et matériaux  
d'emballage**

Bidons en PEHD (5, 10, 20 L)  
Fûts en PEHD (25, 30, 60, 200 L)  
IBC en PEHD (1000 L)

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Appliquer sans action mécanique sur les surfaces à traiter et recouvrir toute la surface.
- Laisser agir pendant au moins 15 minutes, puis frotter / essuyer / brosser si nécessaire.

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pendant l'application avec un pulvérisateur à gachette 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 chimiques et uniquement pour l'application un équipement de protection respiratoire (le type de masque doit être précisé par le titulaire de l'autorisation).
- Pendant la désinfection avec une serpillère ou brosse et le rinçage avec une serpillère :
  - o 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 chimiques.
  - o Une serpillère ou brosse à manche doit être utilisée pour l'application de la solution diluée pour éviter toute exposition.
  - o Ne pas tremper les mains dans la solution diluée.
- Pour la désinfection par épongeage et le rinçage :
  - o 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 chimiques.
  - o Verser la solution directement sur la surface et essuyer avec un tissu.
- Pour l'application par versement et le rinçage :
  - o 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 chimiques.
  - o Éviter tout contact direct avec la solution à appliquer.
- Pour le travailleur (professionnel) accompagnant l'opérateur :
  - o 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.
- Pour le grand public :
  - o Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation.
  - o Ne pas toucher la surface avant qu'elle ne soit totalement rincée et sèche.
  - o Les enfants ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.
  - o Les animaux de compagnie ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.

#### 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 1

#### 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 1

#### 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 1

## 4.2 Description de l'utilisation

### Utilisation 2 - Désinfection des surfaces dures dans le domaine agroalimentaire par circulation

<b>Type de produit</b>	TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Désinfection des surfaces dures (e.g. pipelines, tuyaux, membranes séparatrices/échangeurs d'ions et réservoirs des machines de remplissage ou similaires) dans le domaine agroalimentaire (e.g. production de boisson, de lait, de produits laitiers, système d'irrigation de serre, etc.) par circulation
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: - autre Nom commun: Bactéries Stade de développement: - autre  Nom scientifique: - autre Nom commun: Levures Stade de développement: - autre  Nom scientifique: - autre Nom commun: Champignons Stade de développement: - autre
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  -
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Nettoyage en place par circulation Description détaillée: Nettoyage en place par circulation
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: - Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 15 min  En condition de propreté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 500 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2144 mg/L*  En condition de saleté (hors industries laitières) : Bactéries/ levures (obligatoire) + champignons: 3779 mg/L*  *Dose exprimée en chlore actif
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Industriel  Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bidons en PEHD (5, 10, 20 L)

Fûts en PEHD (25, 30, 60, 200 L)

IBC en PEHD (1000 L)

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit pour les applications en conditions de propreté.

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pendant la maintenance du circuit, 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 chimiques
- Pendant la maintenance des pompes doseuses, 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 chimiques et un équipement de protection respiratoire (le type de masque doit être précisé par le titulaire de l'autorisation)

#### 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 1

#### 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 1

#### 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 1

#### 4.3 Description de l'utilisation

### Utilisation 3 - Désinfection des surfaces dures dans les systèmes d'eaux vétérinaires par versement

<b>Type de produit</b>	TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: - autre Nom commun: Bactéries Stade de développement: - autre  Nom scientifique: - autre Nom commun: Levures Stade de développement: - autre  Nom scientifique: - autre Nom commun: Champignons Stade de développement: - autre
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  -
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: versement Description détaillée: -
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: - Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: En condition de propreté : Bactéries (obligatoire) : 500 mg/L*, temps de contact : 5 min Bactéries + levures (optionnel) : 500 mg/L*, temps de contact : 15 min Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2144 mg/L*, temps de contact : 15 min  En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 4287 mg/L*, temps de contact : 5 min Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4287 mg/L*, temps de contact : 15 min  *Dose exprimée en chlore actif
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Industriel  Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bidons en PEHD (5, 10, 20 L) Fûts en PEHD (25, 30, 60, 200 L) IBC en PEHD (1000 L)

### 4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 1

### 4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pendant la maintenance du circuit, 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 chimiques.
- Pendant la maintenance des pompes doseuses, 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 chimiques et un équipement de protection respiratoire (le type de masque doit être précisé par le titulaire de l'autorisation).

### 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 1

### 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 1

### 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 1

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

### 5.1. Consignes d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Respecter les instructions d'utilisation.
- Appliquer uniquement sur surfaces non poreuses.

### 5.2. Mesures de gestion des risques

- Rincer les surfaces après traitement.
- Pour l'étape de mélange et chargement, 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 chimiques.

### 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 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 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 ( $\text{pH} > 11$ ), 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.

### 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

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 5 mois.

## 6. Autres informations

- Les produits sont des formulations moussantes.
- Afin de garantir l'efficacité du produit lors de son application, les modalités de dilution du produit et les doses d'emploi du produit dilué devront figurer sur l'étiquette.
- Le pétitionnaire doit informer les utilisateurs du produit de l'existence de LMR pour les chlorates. Leur responsabilité pourra être engagée en cas de dépassement de ces LMR lors de contrôles effectués sur des denrées ayant été en contact avec des surfaces traitées avec un produit de la famille.

## 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

<b>Nom commercial</b>	N.E.P. CHLORE PREMIUM	Marché: FR
	BACTOCHLOR	Marché: FR
<b>Numéro de l'autorisation</b> <small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</small>	FR-0020585-0001 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		Substance active			6,3

Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 9,6 à 14,5% p/p en chlore actif)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	50,4
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	6,14

### Nom commercial

AGROMOUSS PREMIUM

Marché: FR

BACTOMOUSS

Marché: FR

### Numéro de l'autorisation

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

FR-0020585-0002 1-1

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		Substance active			5
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 9,6 à 14,5% p/p en chlore actif)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	40
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	6
Oxyde de C12-C14 Alkyldiméthylamine	Oxyde de C12-C14 Alkyldiméthylamine	Substance non active	308062-28-4	931-292-6	8

## 1. Informations administratives sur le méta-RCP

### 1.1. Identificateur du méta-RCP

Sodevi meta-SPC 2

## 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-2

## 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 (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		Substance active			9,6 - 12,5
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 9.6 à 14.5% p/p en chlore actif)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	27,1 - 86,2
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	0 - 6,14
Oxyde de C12-C14 Alkyldiméthylamine	Oxyde de C12-C14 Alkyldiméthylamine	Substance non active	308062-28-4	931-292-6	0 - 8

### 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.  
Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

## Conseils de prudence

Corrosif pour les voies respiratoires.

Ne pas respirer les fumées.

Se laver soigneusement après manipulation.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Porter des gants de protection.

Porter des vêtements de protection.

Porter un équipement de protection des yeux.

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. Rincer la peau à l'eau.

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.

Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Recueillir le produit répandu.

Garder sous clef.

Éliminer le dans

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

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Désinfection des installations sanitaires

##### 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

-

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

Nom scientifique: - autre  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: - autre

Nom scientifique: - autre  
Nom commun: Levures

Stade de développement: - autre

Nom scientifique: - autre  
Nom commun: Champignons  
Stade de développement: - autre

**Domaine d'utilisation**

Intérieur

Intérieur.  
Médical et non médical

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: Versement  
Description détaillée:  
-

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: -  
Dilution (%): -  
Nombre et fréquence des applications:  
Domaine non médical :  
En condition de propreté :  
Bactéries (obligatoire) : 562 mg/L\*, temps de contact : 5 min  
Bactéries + levures (optionnel) : 1513 mg/L\*, temps de contact : 15 min  
Bactéries + levures + champignons (optionnel): 2270 mg/L\*, temps de contact : 15 min  
  
En condition de saleté :  
Bactéries (obligatoire) : 4540 mg/L\*, temps de contact : 5 min  
Bactéries + levures (optionnel) : 4540 mg/L\*, temps de contact : 15 min  
Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 6053 mg/L\*, temps de contact : 15 min  
  
Domaine médical :  
En condition de propreté :  
Temps de contact : 15 min  
Bactéries / Levures (obligatoire) : 1513 mg/L\*,  
Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L\*

\*Dose exprimée en chlore actif

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Bouteilles en PEHD (250 mL, 2L)  
  
Bidons en PEHD (5, 10, 20 L)  
  
Fûts en PEHD (30, 60, 200 L)  
  
IBC en PEHD (1000 L)

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit pour les applications en conditions de propreté.
- Pour le domaine médical, en raison du temps de contact de 15 minutes, ne pas utiliser ce produit pour les surfaces susceptibles d'entrer en contact avec le patient et/ou le personnel médical et les surfaces qui sont fréquemment touchées par différentes personnes entraînant la transmission de micro-organismes au patient.

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation.

#### 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 2

#### 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 2

#### 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 2

### 4.2 Description de l'utilisation

#### Utilisation 2 - Désinfection des surfaces dures (secteur non médical)

##### 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

-

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

Nom scientifique: - autre  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: - autre

Nom scientifique: - autre  
Nom commun: Levures  
Stade de développement: - autre

Nom scientifique: - autre  
Nom commun: Champignons  
Stade de développement: - autre

**Domaine d'utilisation**

Intérieur

Intérieur  
Non médical

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: Pulvérisation  
Description détaillée:

-

Méthode d'application: essuyage  
Description détaillée:  
(avec une serpillère)

Méthode d'application: épongeage, brossage et versement  
Description détaillée:  
(sans action mécanique)

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: -  
Dilution (%): -  
Nombre et fréquence des applications:  
En condition de propreté :

Bactéries (obligatoire): 562 mg/L\*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 1513 mg/L\*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L\*, temps de contact : 15 min

En condition de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 4540 mg/L\*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 4540 mg/L\*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 6053 mg/L\*, temps de contact : 15 min

\*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: -  
Dilution (%): -  
Nombre et fréquence des applications:

En condition de propreté :  
Bactéries (obligatoire): 562 mg/L\*, temps de contact : 5 min  
Bactéries + levures (optionnel) : 1513 mg/L\*, temps de contact : 15 min  
Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L\*, temps de contact : 15 min

En condition de saleté :  
Bactéries (obligatoire) : 4540 mg/L\*, temps de contact : 5 min  
Bactéries + levures (optionnel) : 4540 mg/L\*, temps de contact : 15 min  
Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 6053 mg/L\*, temps de contact : 15 min

\*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: -  
Dilution (%): -  
Nombre et fréquence des applications:  
En condition de propreté :

Bactéries (obligatoire): 562 mg/L\*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 1513 mg/L\*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L\*, temps de contact : 15 min

En condition de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 4540 mg/L\*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 4540 mg/L\*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 6053 mg/L\*, temps de contact : 15 min

\*Dose exprimée en chlore actif

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Bouteilles en PEHD (250 mL, 2 L)  
Bidons en PEHD (5, 10, 20 L)  
Fûts en PEHD (30, 60, 200 L)  
IBC en PEHD (1000 L)

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Appliquer sans action mécanique sur les surfaces à traiter et recouvrir toute la surface.
- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit pour les applications en conditions de propreté.
- Laisser agir pendant au moins 5 ou 15 minutes (selon l'organisme cible), puis frotter / essuyer / brosser si nécessaire.

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pendant l'application avec un pulvérisateur à compression, porter un équipement de protection respiratoire anti aérosol avec un facteur de protection assigné de minimum 4.
- Pour le travailleur (professionnel) accompagnant l'opérateur, ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation avec un pulvérisateur à compression. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes ERP que l'opérateur.
- Pour le grand public, ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation avec un pulvérisateur à compression
- Les animaux de compagnie ne doivent pas être présents dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation avec un pulvérisateur à compression.
- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation.

#### 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 2

#### 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 2

#### 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 2

### 4.3 Description de l'utilisation

#### Utilisation 3 - Désinfection des surfaces dures (secteur médical)

##### 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

-

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

Nom scientifique: - autre  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: - autre

Nom scientifique: - autre  
Nom commun: Levures  
Stade de développement: - autre

Nom scientifique: - autre  
Nom commun: Champignons  
Stade de développement: - autre

**Domaine d'utilisation**

Intérieur

médical

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: Pulvérisation  
Description détaillée:  
-

Méthode d'application: essuyage  
Description détaillée:  
(avec une serpillère)

Méthode d'application: épongeage, brossage et versement  
Description détaillée:  
(sans action mécanique)

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: -  
Dilution (%): -  
Nombre et fréquence des applications:  
En condition de propreté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries / Levures (obligatoire) : 1513 mg/L\*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L\*

\*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: -  
Dilution (%): -  
Nombre et fréquence des applications:  
En condition de propreté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries / Levures (obligatoire) : 1513 mg/L\*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L\*

\*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: -  
Dilution (%): -  
Nombre et fréquence des applications:  
En condition de propreté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries / Levures (obligatoire) : 1513 mg/L\*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L\*

\*Dose exprimée en chlore actif

#### Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

#### Dimensions et matériaux d'emballage

Bouteilles en PEHD (250 mL, 2L)  
Bidons en PEHD (5, 10, 20 L)  
Fûts en PEHD (30, 60, 200 L)  
IBC en PEHD (1000 L)

### 4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.
- Appliquer sans action mécanique sur les surfaces à traiter et recouvrir toute la surface.
- Laisser agir pendant au moins 15 minutes, puis frotter / essuyer / broser si nécessaire.
- Pour le domaine médical, en raison du temps de contact de 15 minutes, ne pas utiliser ce produit pour les surfaces susceptibles d'entrer en contact avec le patient et/ou le personnel médical et les surfaces qui sont fréquemment touchées par différentes personnes entraînant la transmission de micro-organismes au patient.

### 4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pendant l'application avec un pulvérisateur à compression, porter un équipement de protection respiratoire anti aérosol avec un facteur de protection assigné de minimum 4.
- Pour le travailleur (professionnel) accompagnant l'applicateur, ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation avec un pulvérisateur à compression. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes ERP que l'opérateur.
- Pour le grand public, ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation avec un pulvérisateur à compression
- Les animaux de compagnie ne doivent pas être présents dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation avec un pulvérisateur à compression.
- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation.

### 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 2

### 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 2

### 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 2

## 4.4 Description de l'utilisation

### Utilisation 4 - Désinfection des surfaces dures en contact avec l'alimentation

Type de produit

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

Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

-

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

Nom scientifique: - autre  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: - autre

Nom scientifique: - autre  
Nom commun: Levures  
Stade de développement: - autre

Nom scientifique: - autre  
Nom commun: Champignons  
Stade de développement: - autre

**Domaine d'utilisation**

Intérieur

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: Pulvérisation  
Description détaillée:  
-

Méthode d'application: essuyage  
Description détaillée:  
(avec une serpillère)

Méthode d'application: épongeage, brossage et versement  
Description détaillée:  
(sans action mécanique)

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: -  
Dilution (%): -  
Nombre et fréquence des applications:  
En condition de propreté :  
Temps de contact : 15 min  
Bactéries / Levures (obligatoire) : 1513 mg/L\*  
Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L\*

\*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: -  
Dilution (%): -  
Nombre et fréquence des applications:  
En condition de propreté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries / Levures (obligatoire) : 1513 mg/L\*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L\*

\*Dose exprimée en chlore actif

	<p>Taux d'application: -  Dilution (%): -  Nombre et fréquence des applications:  En condition de propreté :  Temps de contact : 15 min  Bactéries / Levures (obligatoire) : 1513 mg/L*  Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L*</p> <p>*Dose exprimée en chlore actif</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bouteilles en PEHD (250 mL, 2L) Bidons en PEHD (5, 10, 20 L) Fûts en PEHD (30, 60, 200 L) IBC en PEHD (1000 L)

#### 4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.
- Appliquer sans action mécanique sur les surfaces à traiter et recouvrir toute la surface.
- Laisser agir pendant au moins 15 minutes, puis frotter / essuyer / brosser si nécessaire.
- Pour le domaine médical, en raison du temps de contact de 15 minutes, ne pas utiliser ce produit pour les surfaces susceptibles d'entrer en contact avec le patient et/ou le personnel médical et les surfaces qui sont fréquemment touchées par différentes personnes entraînant la transmission de micro-organismes au patient.

#### 4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pendant l'application avec un pulvérisateur à compression, porter un équipement de protection respiratoire anti aérosol avec un facteur de protection assigné de minimum 4.
- Pour le travailleur (professionnel) accompagnant l'opérateur, ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation avec un pulvérisateur à compression. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes ERP que l'opérateur.
- Pour le grand public, ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation avec un pulvérisateur à compression
- Les animaux de compagnie ne doivent pas être présents dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation avec un pulvérisateur à compression.
- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation.

**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 2

**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 2

**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 2

**4.5 Description de l'utilisation**

**Utilisation 5 - Désinfection des équipements et instruments par immersion/trempage**

**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**

-

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

Nom scientifique: - autre  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: - autre  
  
Nom scientifique: - autre  
Nom commun: Levures  
Stade de développement: - autre  
  
Nom scientifique: - autre  
Nom commun: Champignons  
Stade de développement: - autre

**Domaine d'utilisation**

Intérieur  
  
Intérieur  
Domaine non médical (TP2)  
Domaine alimentaire (TP4)

## Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Immersion  
Description détaillée:  
-

Méthode d'application: trempage  
Description détaillée:  
-

## Taux et fréquences d'application

Taux d'application: -  
Dilution (%): -  
Nombre et fréquence des applications:  
Dose(s) et fréquence(s) d'application    Domaine non médical (TP2)

En condition de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 562 mg/L\*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 1513 mg/L\*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L\*, temps de contact : 15 min

En condition de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 4540 mg/L\*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 4540 mg/L\*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 6053 mg/L\*, temps de contact : 15 min

Domaine alimentaire (TP4)

En condition de propreté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries / Levures (obligatoire) : 1513 mg/L\*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L\*

En condition de saleté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries / Levures (obligatoire) : 4540 mg/L\*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 6053 mg/L\*

\*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: -

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

Dose(s) et fréquence(s) d'application    Domaine non médical (TP2)

En condition de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 562 mg/L\*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 1513 mg/L\*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L\*, temps de contact : 15 min

En condition de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 4540 mg/L\*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 4540 mg/L\*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 6053 mg/L\*, temps de contact : 15 min

Domaine alimentaire (TP4)

En condition de propreté :

Temps de contact : 15 min

	<p>Bactéries / Levures (obligatoire) : 1513 mg/L*</p> <p>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L*</p> <p>En condition de saleté :</p> <p>Temps de contact : 15 min</p> <p>Bactéries / Levures (obligatoire) : 4540 mg/L*</p> <p>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 6053 mg/L*</p> <p>*Dose exprimée en chlore actif</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>Bouteilles en PEHD (250 mL, 2 L)</p> <p>Bidons en PEHD (5, 10, 20 L)</p> <p>Fûts en PEHD (30, 60, 200 L)</p> <p>IBC en PEHD (1000 L)</p>

#### 4.5.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit pour les applications en conditions de propreté.

#### 4.5.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement.

#### 4.5.3 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 2

#### 4.5.4 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 2

#### 4.5.5 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 2

### 4.6 Description de l'utilisation

#### Utilisation 6 - Désinfection des surfaces dures dans le domaine agroalimentaire par circulation

##### Type de produit

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

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

Désinfection des surfaces dures (e.g. pipelines, tuyaux, membranes séparatrices/échangeurs d'ions et réservoirs des machines de remplissage ou similaires) dans le domaine agroalimentaire (e.g. production de boisson, de lait, de produits laitiers, système d'irrigation de serre, etc.) par circulation

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

Nom scientifique: - autre  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: - autre

Nom scientifique: - autre  
Nom commun: Levures  
Stade de développement: - autre

Nom scientifique: - autre  
Nom commun: Champignons  
Stade de développement: - autre

##### Domaine d'utilisation

Intérieur

Intérieur  
Domaine alimentaire

Méthode d'application: Nettoyage en place par circulation

**Méthode(s) d'application**

Description détaillée:

-

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: -  
Dilution (%): -  
Nombre et fréquence des applications:  
Temps de contact : 15 min

En condition de propreté :

Bactéries/ levures (obligatoire) : 1059 mg/L\*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L\*

En condition de saleté (hors industries laitières) :

Bactéries/ levures (obligatoire) : 3027 mg/L\*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4540 mg/L\*

\*Dose exprimée en chlore actif

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Taille(s) et type(s) de conditionnement Bouteilles en PEHD (250 mL, 2 L)

Bidons en PEHD (5, 10, 20 L)

Fûts en PEHD (30, 60, 200 L)

IBC en PEHD (1000 L)

4.6.1. Instructions d'utilisation spécifiques à l'usage

#### 4.6.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit pour les applications en conditions de propreté.

#### 4.6.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement.
- Pendant la maintenance des pompes doseuses, 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 chimiques et un équipement de protection respiratoire (le type de masque doit être précisé par le titulaire de l'autorisation)

#### 4.6.3 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 2

#### 4.6.4 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 2

#### 4.6.5 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 2

#### 4.7 Description de l'utilisation

##### Utilisation 7 - Désinfection des surfaces dures dans les systèmes d'eaux vétérinaires par versement

##### Type de produit

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

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

-

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

Nom scientifique: - autre  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: - autre

Nom scientifique: - autre  
Nom commun: Levures  
Stade de développement: - autre

Nom scientifique: - autre  
Nom commun: Champignons  
Stade de développement: - autre

**Domaine d'utilisation**

Intérieur

Intérieur

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: Versement  
Description détaillée:

-

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: -  
Dilution (%): -  
Nombre et fréquence des applications:  
En condition de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 562 mg/L\*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 1059 mg/L\*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L\*, temps de contact : 15 min

En condition de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 4540 mg/L\*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4540 mg/L\*, temps de contact : 15 min

\*Dose exprimée en chlore actif

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Bidons en PEHD (5, 10, 20 L)

Fûts en PEHD (25, 30, 60, 200 L)

IBC en PEHD (1000 L)

#### 4.7.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit pour les applications en conditions de propreté.

#### 4.7.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement.
- Pendant la maintenance des pompes doseuses, 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 chimiques et un équipement de protection respiratoire (le type de masque doit être précisé par le titulaire de l'autorisation)

#### 4.7.3 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 2

#### 4.7.4 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 2

#### 4.7.5 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 2

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

#### 5.1. Consignes d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Respecter les instructions d'utilisation.

- Appliquer uniquement sur surfaces non poreuses.

## 5.2. Mesures de gestion des risques

- Pour l'étape de mélange et chargement, 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 chimiques.

## 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 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 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.

#### 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

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 5 mois.

### 6. Autres informations

- Afin de garantir l'efficacité du produit lors de son application, les modalités de dilution du produit et les doses d'emploi du produit dilué, devront figurer sur l'étiquette.
- Le pétitionnaire doit informer les utilisateurs du produit de l'existence de LMR pour les chlorates. Leur responsabilité pourra être engagée en cas de dépassement de ces LMR lors de contrôles effectués sur des denrées ayant été en contact avec des surfaces traitées avec un produit de la famille.

### 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

<b>Nom commercial</b>	JAVEL 9.6%	Marché: FR
<b>Numéro de l'autorisation</b> <small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</small>	FR-0020585-0003 1-2	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		Substance active			9,6
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 9.6 à 14.5% p/p en chlore actif)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	66,2

## 1. Informations administratives sur le méta-RCP

### 1.1. Identificateur du méta-RCP

Sodevi meta-SPC 3

### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-3

### 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 (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		Substance active			2,6 - 2,6
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 9.6 à 14.5% p/p en chlore actif)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	27,1 - 86,2
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	0 - 6,14

Oxyde de C12-C14 Alkyldiméthylamine	Oxyde de C12-C14 Alkyldiméthylamine	Substance non active	308062-28-4	931-292-6	0 - 8
--	--	-------------------------	-------------	-----------	-------

## 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 une irritation cutanée.  
 Provoque des lésions oculaires graves.  
 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Conseils de prudence**

Se laver soigneusement après manipulation.  
 Éviter le rejet dans l'environnement.  
 Porter des gants de protection.  
 Porter des vêtements de protection.  
 Porter un équipement de protection des yeux.  
 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:Laver abondamment à l'eau et au savon..  
 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).  
 En cas d'irritation cutanée:Consulter un médecin.  
 Enlever les vêtements contaminés.Et les laver avant réutilisation.  
 Recueillir le produit répandu.  
 Éliminer le dans

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

## 4.1 Description de l'utilisation

### Utilisation 1 - Désinfection des installations sanitaires

<b>Type de produit</b>	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: - autre Nom commun: Bactéries Stade de développement: - autre  Nom scientifique: - autre Nom commun: Levures Stade de développement: - autre  Nom scientifique: - autre Nom commun: Champignons Stade de développement: - autre
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Intérieur Médical et non médical
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Versement Description détaillée: -
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: - Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: Domaine non médical :  En condition de propreté :  Bactéries (obligatoire) : 403 mg/L*, temps de contact : 5 min  Bactéries + levures (optionnel) : 403 mg/L*, temps de contact : 15 min  Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L*, temps de contact : 15 min  En condition de saleté :  Bactéries (obligatoire) : 2149 mg/L*, temps de contact : 5 min  Bactéries + levures (optionnel) : 2149 mg/L*, temps de contact : 15 min  Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4842 mg/L*, temps de contact : 15 min

	<p>Domaine médical :</p> <p>En condition de propreté uniquement :</p> <p>Temps de contact : 15 min</p> <p>Bactéries / Levures (obligatoire) : 547 mg/L*,</p> <p>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L*</p> <p>*Dose exprimée en chlore actif</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>Bouteilles en PEHD (1, 2 L)</p> <p>Bidons en PEHD (5, 10, 20 L)</p> <p>Fûts en PEHD (25, 30, 60, 200 L)</p> <p>IBC en PEHD (1000 L)</p>

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit pour les applications en conditions de propreté.
- Pour le domaine médical, en raison du temps de contact de 15 minutes, ne pas utiliser ce produit pour les surfaces susceptibles d'entrer en contact avec le patient et/ou le personnel médical et les surfaces qui sont fréquemment touchées par différentes personnes entraînant la transmission de micro-organismes au patient.

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation.
- Pendant l'application, porter des lunettes chimiques

#### 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 3

#### 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 3

#### 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 3

### 4.2 Description de l'utilisation

#### Utilisation 2 - Désinfection des surfaces dures (secteur non médical)

##### 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

-

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

Nom scientifique: - autre  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: - autre

Nom scientifique: - autre  
Nom commun: Levures  
Stade de développement: - autre

Nom scientifique: - autre  
Nom commun: Champignons  
Stade de développement: - autre

##### Domaine d'utilisation

## Méthode(s) d'application

Intérieur
Intérieur Non médical
Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: -
Méthode d'application: essuyage Description détaillée: essuyage (avec une serpillère)
Méthode d'application: épongeage, brossage et versement Description détaillée: (sans action mécanique)

## Taux et fréquences d'application

Taux d'application: - Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: En condition de propreté :
Bactéries (obligatoire) : 547 mg/L*, temps de contact : 5 min
Bactéries + levures (optionnel) : 547 mg/L*, temps de contact : 15 min
Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L*, temps de contact : 15 min
En condition de saleté :
Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/L*, temps de contact : 5 min
Bactéries + levures (optionnel) : 2188 mg/L*, temps de contact : 15 min
Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2462 mg/L*, temps de contact : 15 min
*Dose exprimée en chlore actif
Taux d'application: - Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: En condition de propreté :
Bactéries (obligatoire) : 547 mg/L*, temps de contact : 5 min
Bactéries + levures (optionnel) : 547 mg/L*, temps de contact : 15 min
Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L*, temps de contact : 15 min
En condition de saleté :
Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/L*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 2188 mg/L\*, temps de contact : 15 min  
 Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2462 mg/L\*, temps de contact : 15 min

\*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: -  
 Dilution (%): -  
 Nombre et fréquence des applications:  
 En condition de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 547 mg/L\*, temps de contact : 5 min  
 Bactéries + levures (optionnel) : 547 mg/L\*, temps de contact : 15 min  
 Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L\*, temps de contact : 15 min

En condition de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/L\*, temps de contact : 5 min  
 Bactéries + levures (optionnel) : 2188 mg/L\*, temps de contact : 15 min  
 Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2462 mg/L\*, temps de contact : 15 min

\*Dose exprimée en chlore actif

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Bouteilles en PEHD (1, 2 L)  
 Bidons en PEHD (5, 10, 20 L)  
 Fûts en PEHD (25, 30, 60, 200 L)  
 IBC en PEHD (1000 L)

**4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques**

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit pour les applications en conditions de propreté.
- Appliquer sans action mécanique sur les surfaces à traiter et recouvrir toute la surface.
- Laisser agir pendant au moins 5 ou 15 minutes (selon l'organisme cible), puis frotter / essuyer / brosser si nécessaire.

**4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques**

- Pendant l'application avec un pulvérisateur à compression, porter un équipement de protection respiratoire anti aérosol avec un facteur de protection assigné de minimum 4.

- Pendant la pulvérisation avec un pulvérisateur à gachette, la désinfection par essuyage avec une serpillère, épongeage avec un tissu, par brossage et par versement, porter des lunettes chimiques
  
- Pour le travailleur (professionnel) accompagnant l'opérateur :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation avec un pulvérisateur à compression et un pulvérisateur à gachette. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes EPR et EPI que l'opérateur.
  
  - Ne pas toucher la surface 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 avec un pulvérisateur à compression et un pulvérisateur à gachette.
  
  - Ne pas toucher la surface 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.
  
  - Les animaux de compagnie ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.
  
- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation.

#### **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 3

#### **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 3

#### **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 3

### **4.3 Description de l'utilisation**

### Utilisation 3 - Désinfection des surfaces dures (secteur médical)

<b>Type de produit</b>	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: - autre Nom commun: Bactéries Stade de développement: - autre  Nom scientifique: - autre Nom commun: Levures Stade de développement: - autre  Nom scientifique: - autre Nom commun: Champignons Stade de développement: - autre
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Intérieur Médical
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: -  Méthode d'application: essuyage Description détaillée: essuyage (avec une serpillère)  Méthode d'application: épongeage, brossage et versement Description détaillée: (sans action mécanique)
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: - Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: En condition de propreté : Temps de contact : 15 min Bactéries / Levures (obligatoire) : 547 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L*  *Dose exprimée en chlore actif  Taux d'application: - Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: En condition de propreté : Temps de contact : 15 min Bactéries / Levures (obligatoire) : 547 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L*  *Dose exprimée en chlore actif

	<p>Taux d'application: -  Dilution (%): -  Nombre et fréquence des applications:  En condition de propreté :  Temps de contact : 15 min  Bactéries / Levures (obligatoire) : 547 mg/L*  Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L*</p> <p>*Dose exprimée en chlore actif</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bouteilles en PEHD (1, 2 L) Bidons en PEHD (5, 10, 20 L) Fûts en PEHD (25, 30, 60, 200 L) IBC en PEHD (1000 L)

#### 4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit.
- Appliquer sans action mécanique sur les surfaces à traiter et recouvrir toute la surface.
- Laisser agir pendant au moins 15 minutes, puis frotter / essuyer / brosser si nécessaire.
- Pour le domaine médical, en raison d'un temps de contact supérieur à 5 min, ne pas utiliser ce produit pour les surfaces susceptibles d'entrer en contact avec les patients et/ou le personnel médical, et les surfaces qui sont fréquemment touchées par différentes personnes, entraînant la transmission de micro-organismes au patient.

#### 4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pendant l'application avec un pulvérisateur à compression, porter un équipement de protection respiratoire anti aérosol avec un facteur de protection assigné de minimum 4.
- Pendant la pulvérisation avec un pulvérisateur à gachette, la désinfection par essuyage avec une serpillère, épongeage avec un tissu, par brossage et par versement, porter des lunettes chimiques.
- Pour le travailleur (professionnel) accompagnant l'opérateur :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation avec un pulvérisateur à compression et un pulvérisateur à gachette. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes EPR et EPI que l'opérateur.
  - Ne pas toucher la surface 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 avec un pulvérisateur à compression et un pulvérisateur à gachette.

- Ne pas toucher la surface 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.
- Les animaux de compagnie ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.
- Éviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation.

### 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 3

### 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 3

### 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 3

## 4.4 Description de l'utilisation

### Utilisation 4 - Désinfection des surfaces dures en contact avec l'alimentation

#### Type de produit

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

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

-

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

Nom scientifique: - autre  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: - autre

Nom scientifique: - autre  
Nom commun: Levures  
Stade de développement: - autre

Nom scientifique: - autre  
Nom commun: Champignons  
Stade de développement: - autre

#### Domaine d'utilisation

Intérieur

Intérieur  
Alimentaire

## Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Pulvérisation  
Description détaillée:  
-

Méthode d'application: essuyage  
Description détaillée:  
essuyage (avec une serpillère)

Méthode d'application: épongeage, brossage et versement  
Description détaillée:  
(sans action mécanique)

## Taux et fréquences d'application

Taux d'application: -  
Dilution (%): -  
Nombre et fréquence des applications:  
En condition de propreté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries/ levures (obligatoire) : 547 mg/L\*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L\*

En condition de saleté :

Bactéries/ levures (obligatoire) : 2188 mg/L\*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4842 mg/L\*, temps de contact : 15 min

\*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: -  
Dilution (%): -  
Nombre et fréquence des applications:  
En condition de propreté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries/ levures (obligatoire) : 547 mg/L\*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L\*

En condition de saleté :

Bactéries/ levures (obligatoire) : 2188 mg/L\*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4842 mg/L\*, temps de contact : 15 min

\*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: -  
Dilution (%): -  
Nombre et fréquence des applications:  
En condition de propreté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries/ levures (obligatoire) : 547 mg/L\*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L\*

En condition de saleté :

Bactéries/ levures (obligatoire) : 2188 mg/L\*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4842 mg/L\*, temps de contact : 15 min

\*Dose exprimée en chlore actif

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Bouteilles en PEHD (1, 2 L)  
Bidons en PEHD (5, 10, 20 L)  
Fûts en PEHD (25, 30, 60, 200 L)  
IBC en PEHD (1000 L)

#### 4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit pour les applications en conditions de propreté.
- Appliquer sans action mécanique sur les surfaces à traiter et recouvrir toute la surface.
- Laisser agir pendant au moins 5 ou 15 minutes (selon l'organisme cible et le niveau propreté), puis frotter / essuyer / brosser si nécessaire.

#### 4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pendant l'application et le rinçage avec un pulvérisateur à compression, porter un équipement de protection respiratoire anti aérosol avec un facteur de protection assigné de minimum 4.
- Pendant la pulvérisation avec un pulvérisateur à gachette, la désinfection par essuyage avec une serpillère, épongeage avec un tissu, brossage et par versement et le rinçage, porter des lunettes chimiques
- Pour le travailleur (professionnel) accompagnant l'applicateur :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation avec un pulvérisateur à compression et un pulvérisateur à gachette. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes EPR et EPI que l'opérateur.
- Pour le grand public :
  - Ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation avec un pulvérisateur à compression et un pulvérisateur à gachette.
  - Ne pas toucher la surface 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.
  - Les animaux de compagnie ne doivent pas être présents pendant la désinfection et avant que la surface ne soit totalement rincée et sèche.
- Rincer les surfaces après traitement.

#### 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 3

#### 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 3

#### 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 3

#### 4.5 Description de l'utilisation

##### Utilisation 5 - Désinfection des équipements et instruments par immersion/trempe

###### Type de produit

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

-

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

Nom scientifique: - autre  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: - autre  
  
Nom scientifique: - autre  
Nom commun: Levures  
Stade de développement: - autre  
  
Nom scientifique: - autre  
Nom commun: Champignons  
Stade de développement: - autre

###### Domaine d'utilisation

Intérieur  
  
Intérieur  
Domaine non médical (TP2)  
Domaine alimentaire (TP4)

###### Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Système ouvert: immersion  
Description détaillée:  
-  
  
Méthode d'application: trempage  
Description détaillée:

###### Taux et fréquences d'application

Taux d'application: -  
Dilution (%): -  
Nombre et fréquence des applications:  
Domaine non médical (TP2)

En condition de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 547 mg/L\*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 547 mg/L\*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L\*, temps de contact : 15 min

En condition de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/L\*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 2188 mg/L\*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4842 mg/L\*, temps de contact : 15 min

Domaine alimentaire (TP4)

En condition de propreté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries / Levures (obligatoire) : 547 mg/L\*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L\*

En condition de saleté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries / Levures (obligatoire) : 2188 mg/L\*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4842 mg/L\*

\*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: -  
Dilution (%): -  
Nombre et fréquence des applications:  
Domaine non médical (TP2)

En condition de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 547 mg/L\*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 547 mg/L\*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L\*, temps de contact : 15 min

En condition de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/L\*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 2188 mg/L\*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4842 mg/L\*, temps de contact : 15 min

Domaine alimentaire (TP4)

En condition de propreté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries / Levures (obligatoire) : 547 mg/L\*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L\*

En condition de saleté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries / Levures (obligatoire) : 2188 mg/L\*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4842 mg/L\*

	*Dose exprimée en chlore actif
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bouteilles en PEHD (1, 2 L) Bidons en PEHD (5, 10, 20 L) Fûts en PEHD (25, 30, 60, 200 L) IBC en PEHD (1000 L)

#### 4.5.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit pour les applications en conditions de propreté.

#### 4.5.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement.
- Pendant l'application par immersion, porter des lunettes chimiques

#### 4.5.3 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 3

#### 4.5.4 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 3

#### 4.5.5 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 3

#### 4.6 Description de l'utilisation

##### Utilisation 6 - Désinfection des surfaces dures dans le domaine agroalimentaire par circulation

<b>Type de produit</b>	TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Désinfection des surfaces dures (ex. pipelines, tuyaux, membranes séparatrices/échangeurs d'ions et réservoirs des machines de remplissage ou similaires) dans le domaine agroalimentaire (ex. production de boisson, de lait, de produits laitiers, système d'irrigation de serre, etc.) par circulation
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: - autre Nom commun: Bactéries Stade de développement: - autre  Nom scientifique: - autre Nom commun: Levures Stade de développement: - autre  Nom scientifique: - autre Nom commun: Champignons Stade de développement: - autre
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Intérieur Domaine alimentaire
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Nettoyage en place par circulation Description détaillée: -
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: - Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: <u>En condition de propreté</u> : Temps de contact : 15 min Bactéries/ levures (obligatoire) : 410 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1094 mg/L*  <u>En condition de saleté (hors industries laitières)</u> : Bactéries/ levures (obligatoire) : 2188 mg/L*, temps de contact : 5 min

	Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4842 mg/L*, temps de contact : 15 min *Dose exprimée en chlore actif
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bouteilles en PEHD (1, 2 L) Bidons en PEHD (5, 10, 20 L) Fûts en PEHD (25, 30, 60, 200 L) IBC en PEHD (1000 L)

#### 4.6.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit pour les applications en conditions de propreté.

#### 4.6.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement.
- Pendant la maintenance du circuit, porter des lunettes chimiques.
- Pendant la maintenance des pompes doseuses, 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 chimiques.

#### 4.6.3 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 3

#### 4.6.4 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 3

#### 4.6.5 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 3

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

#### 5.1. Consignes d'utilisation

- Ne pas utiliser conjointement avec des acides ou de l'ammoniaque.
- Respecter les instructions d'utilisation.
- Appliquer uniquement sur surfaces non poreuses.

#### 5.2. Mesures de gestion des risques

- Pour l'étape de mélange et chargement, porter des gants, une protection corporelle et des lunettes chimiques.

#### 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) : 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 ( $\text{pH} > 11$ ), 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 : Si des symptômes apparaissent, appeler un centre antipoison/un médecin.

#### 5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égouts, 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

- Protéger du gel.
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C.
- Stocker à l'abri de la lumière.
- Durée de stockage : 1 an.

## 6. Autres informations

- Les produits sont des formulations moussantes.
- Afin de garantir l'efficacité du produit lors de son application, les modalités de dilution du produit et les doses d'emploi du produit dilué, devront figurer sur l'étiquette.
- Le pétitionnaire doit informer les utilisateurs du produit de l'existence de LMR pour les chlorates. Leur responsabilité pourra être engagée en cas de dépassement de ces LMR lors de contrôles effectués sur des denrées ayant été en contact avec des surfaces traitées avec un produit de la famille.

## 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**

CLORI'FRESH PREMIUM

Marché: FR

**Numéro de l'autorisation**

FR-0020585-0004 1-3

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

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		Substance active			2,6

Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 9,6 à 14,5% p/p en chlore actif)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	27,1
---	------------------------	-------------------------	-----------	-----------	------

**Nom commercial**

JAVEL 2.6%

Marché: FR

**Numéro de l'autorisation**

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

FR-0020585-0005 1-3

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		Substance active			2,6
Hypochlorite de sodium (solution technique à la pureté minimum de 9,6 à 14,5% p/p en chlore actif)	Hypochlorite de sodium	Substance non active	7681-52-9	231-668-3	27,1