

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** JAVEL 48°

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

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

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

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

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

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

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

**Numéro de l'autorisation:** FR-2022-0026

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** FR-0020371-0003

## Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	1
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	1
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	2
2. Composition et formulation du produit	4
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	4
2.2. Type de formulation	5
3. Mentions de danger et conseils de prudence	5
4. Utilisation(s) autorisée(s)	5
5. Conditions générales d'utilisation	25
5.1. Consignes d'utilisation	25
5.2. Mesures de gestion des risques	25
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	25
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	26
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	27
6. Autres informations	27

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

JAVEL 48°
CHLORE LIQUIDE
DESINFECTANT CHLORE
CHLORINE
HYPOSODIX

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	Laboratoires Hagral
	Adresse	412 rue Gustave Eiffel 26400 CREST France
<b>Numéro de l'autorisation</b>	FR-2022-0026 1-2	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	FR-0020371-0003	
<b>Date de l'autorisation</b>	22/06/2022	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	16/02/2032	

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

<b>Nom du fabricant</b>	LABORATOIRES HAGRAL
<b>Adresse du fabricant</b>	412 Rue Gustave Eiffel 26400 Crest France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	412 Rue Gustave Eiffel 26400 Crest France

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

<b>Substance active</b>	1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
<b>Nom du fabricant</b>	ARKEMA
<b>Adresse du fabricant</b>	420 rue d'Estienne d'Orves 92705 Colombes Cedex France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Route Nationale 85 38560 Jarrrie France
<b>Substance active</b>	1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
<b>Nom du fabricant</b>	INOVYN
<b>Adresse du fabricant</b>	Rue Solvay 39 5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgique
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Rue Solvay 39 5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgique
	2 Avenue de la République 39500 Tavaux France
	Scheldelaan 480 2040 Antwerpen Belgique
<b>Substance active</b>	1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
<b>Nom du fabricant</b>	INOVYN
<b>Adresse du fabricant</b>	Via Lodi Vecchio, 10 26838 Tavazzano con Villavesco LO Italie
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Via Piave, 6 57016 Rosignano Solvay-Castiglioncello LI Italie
<b>Substance active</b>	1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
<b>Nom du fabricant</b>	KEM ONE
<b>Adresse du fabricant</b>	1 Quai Louis Aulagne, CS 70035 69190 Saint-Fons France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Lavera 13117 Martigues France
	Usine de Fos-sur-Mer, Carrefour du Caban, D268, 13270 Fos-sur-Mer France

<b>Substance active</b>	1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
<b>Nom du fabricant</b>	VYNOVA
<b>Adresse du fabricant</b>	Heilig Hartlaan 21 3980 Tessenderlo Belgique
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	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>	PPC
<b>Adresse du fabricant</b>	Heilig Hartlaan 21 3980 Tessenderlo Belgique
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	95 Rue du Général de Gaulle, BP 60090 68802 Thann France

<b>Substance active</b>	1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
<b>Nom du fabricant</b>	AKZO
<b>Adresse du fabricant</b>	Welplaatweg 12 3197 KS Botlek Rotterdam Pays-Bas
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Welplaatweg 12 3197 KS Botlek Rotterdam Pays-Bas
	Oosterhorn 4 9936 HD Farmsum Pays-Bas

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

<b>Substance active</b>	1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
<b>Nom du fabricant</b>	MSSA
<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
	Chalfont House Regal Court, 42-44 High St SL1 1EL Slough (BERKSHIRE) Royaume-Uni

<b>Substance active</b>	1391 - Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium
<b>Nom du fabricant</b>	ERCROS
<b>Adresse du fabricant</b>	Avinguda Diagonal, 595 08014 Barcelone Espagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Calle de Serrablo, 102 22600 Sabiñánigo Espagne
	54, Carrer Autovia de Salou, 50 - Tarragona Espagne
	Partida Planisas, 714 43480 Vila-seca (Tarragona) Espagne

## 2. Composition et formulation du produit

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		Substance active			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	86,2
Hydroxide de sodium	Hydroxide de sodium	Substance non active	1310-73-2	215-185-5	0
Oxyde de C12-C14 Alkyldiméthylamine	Oxyde de C12-C14 Alkyldiméthylamine	Substance non active	308062-28-4	931-292-6	0

## 2.2. Type de formulation

SL – Concentré soluble, liquide, à base d'eau

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

### 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.  
Corrosif pour les voies respiratoires.

### Conseils de prudence

Ne pas respirer les .  
Se laver soigneusement après manipulation.  
Éviter le rejet dans l'environnement.  
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.  
Recueillir le produit répandu.  
Garder sous clef.  
Éliminer le dans

## 4. Utilisation(s) autorisée(s)

## 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: Bactéries Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Levures Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Champignons Nom commun: Champignons Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	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: Domaine non médical : En condition de propreté : Bactéries (obligatoire) : 562 mg/L*, Bactéries + levures (optionnel) : 1513 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel): 2270 mg/L*, En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 4540 mg/L*, Bactéries + levures (optionnel) : 4540 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 6053 mg/L*, Domaine médical : En condition de propreté : Bactéries / Levures (obligatoire) : 1513 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L* 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)

<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: Bactéries Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Levures Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Champignons Nom commun: Champignons Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Non médical
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: -  Méthode d'application: Essayage Description détaillée: Essuyage (avec une serpillère)

## Taux et fréquences d'application

Méthode d'application: Epongeage  
Description détaillée:

-

Méthode d'application: Brossage  
Description détaillée:

-

Méthode d'application: Versement  
Description détaillée:  
Versement (sans action mécanique)

Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries (obligatoire): 562 mg/L\*, Bactéries + levures (optionnel) : 1513 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L\*, En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 4540 mg/L\*, Bactéries + levures (optionnel) : 4540 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 6053 mg/L\*

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: En condition de propreté : Bactéries (obligatoire): 562 mg/L\*, Bactéries + levures (optionnel) : 1513 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L\*, En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 4540 mg/L\*, Bactéries + levures (optionnel) : 4540 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 6053 mg/L\*

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: En condition de propreté : Bactéries (obligatoire): 562 mg/L\*, Bactéries + levures (optionnel) : 1513 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L\*, En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 4540 mg/L\*, Bactéries + levures (optionnel) : 4540 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 6053 mg/L\*

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: En condition de propreté : Bactéries (obligatoire): 562 mg/L\*, Bactéries + levures (optionnel) : 1513 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L\*, En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 4540 mg/L\*, Bactéries + levures (optionnel) : 4540 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 6053 mg/L\*

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: En condition de propreté : Bactéries (obligatoire): 562 mg/L\*, Bactéries + levures (optionnel) : 1513 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L\*, En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 4540 mg/L\*, Bactéries + levures (optionnel) : 4540 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 6053 mg/L\*

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 / broser 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'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.

#### 4.2.3 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)

<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: Bactéries Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Levures Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Champignons Nom commun: Champignons Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Médical
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Pulvérisation Description détaillée: -
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: Bactéries / Levures (obligatoire) : 1513 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L* 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
<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)

#### 4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

### 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 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: Bactéries  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: Pas de donnée

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

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

**Domaine d'utilisation**

Intérieur

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: Pulvérisation  
Description détaillée:  
-

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

Méthode d'application: Epongeage  
Description détaillée:  
-

Méthode d'application: Brossage  
Description détaillée:  
-

Méthode d'application: Versement  
Description détaillée:  
Versement (sans action mécanique)

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 1513 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L\* En condition de saleté : Bactéries / levures (obligatoire) : 4540 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 6053 mg/L\*

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

Temps de contact : 15 min

En condition de propreté :

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

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

En condition de saleté : Bactéries / levures (obligatoire) : 4540 mg/L\*

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

\*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 1513 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L\* En condition de saleté : Bactéries / levures (obligatoire) : 4540 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 6053 mg/L\*

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

Temps de contact : 15 min

En condition de propreté :

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

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

En condition de saleté : Bactéries / levures (obligatoire) : 4540 mg/L\*  
Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 6053 mg/L\*

\*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 1513 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L\* En condition de saleté : Bactéries / levures (obligatoire) : 4540 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 6053 mg/L\*

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

Temps de contact : 15 min

En condition de propreté :

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

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

En condition de saleté : Bactéries / levures (obligatoire) : 4540 mg/L\*

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

\*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 1513 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L\* En condition de saleté : Bactéries / levures (obligatoire) : 4540 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 6053 mg/L\*

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

Temps de contact : 15 min

En condition de propreté :

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

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

En condition de saleté : Bactéries / levures (obligatoire) : 4540 mg/L\*

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

\*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 1513 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L\* En condition de saleté : Bactéries / levures (obligatoire) : 4540 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 6053 mg/L\*

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

Temps de contact : 15 min

En condition de propreté :

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

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

En condition de saleté : Bactéries / levures (obligatoire) : 4540 mg/L\*

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

\*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)

#### 4.4.1 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 15 minutes, puis frotter / essuyer/ broser 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.
- 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.
- 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 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: Bactéries  
 Nom commun: Bactéries  
 Stade de développement: Pas de donnée

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

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

**Domaine d'utilisation**

Intérieur

Domaine non médical (TP2)  
 Domaine alimentaire (TP4)

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: Immersion / trempage

Description détaillée:

-

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: Domaine non médical (TP2) En condition de propreté : Bactéries (obligatoire) : 562 mg/L\*, Bactéries + levures (optionnel) : 1513 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L\*, En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 4540 mg/L\*, Bactéries + levures (optionnel) : 4540 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 6053 mg/L\*, Domaine alimentaire (TP4) En condition de propreté : Bactéries / Levures (obligatoire) : 1513 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L\* En condition de saleté : Bactéries / Levures (obligatoire) : 4540 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 6053 mg/L\*

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

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

**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)

**4.5.1 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

<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>	<p>Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Levures Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Champignons Nom commun: Champignons Stade de développement: Pas de donnée</p>
<b>Domaine d'utilisation</b>	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>	<p>Taux d'application: 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*</p> <p>Dilution (%): -</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Temps de contact : 15 min</p> <p>En condition de propreté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 1059 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L*</p> <p>En condition de saleté (hors industries laitières) : Bactéries/ levures (obligatoire) : 3027 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4540 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, 2 L) Bidons en PEHD (5, 10, 20 L) Fûts en PEHD (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 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: Bactéries  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: Pas de donnée

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

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

##### Domaine d'utilisation

	Intérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Versement Description détaillée: -
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries (obligatoire) : 562 mg/L*, Bactéries + levures (optionnel) : 1059 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L*, En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 4540 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4540 mg/L* 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
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	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)

#### 4.7.1 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

### 4.8 Description de l'utilisation

#### Utilisation 8 - 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 (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

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

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

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

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

##### Domaine d'utilisation

Intérieur

Domaine alimentaire

##### Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Nettoyage en place par circulation

Description détaillée:

-

##### Taux et fréquences d'application

Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 410 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1094 mg/L\* En condition de saleté (hors industries laitières) : Bactéries/ levures (obligatoire) : 2188 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4842 mg/L\*

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

En condition de propreté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries/ levures (obligatoire) : 410 mg/L\*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1094 mg/L\*

En condition de saleté (hors industries laitières) :

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)

### 4.8.1 Consignes d'utilisation spécifiques

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

### 4.8.2 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.

#### **4.8.3 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

#### **4.8.4 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

#### **4.8.5 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. Conditions générales d'utilisation**

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

- 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.