

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

**Nom:** Pro Integrator 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-2022-0030

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** FR-0020338-0000

## Table des matières

Partie 1. - Premier niveau d'information	1
1. Informations administratives	1
2. Composition et formulation de la famille de produits	2
Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP	3
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>PRO INTEGRATOR META-RPC 1</b>	3
2. Composition du méta-RCP	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	4
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	4
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	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>PRO INTEGRATOR META-RCP 2</b>	16
2. Composition du méta-RCP	16
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	42
6. Autres informations	43
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	44
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>PRO INTEGRATOR META-RCP 3</b>	44
2. Composition du méta-RCP	45
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	45
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	46
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	69
6. Autres informations	70
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	71
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>PRO INTEGRATOR META-RCP 6</b>	71
2. Composition du méta-RCP	72
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	72

4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	73
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	84
6. Autres informations	86
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	86

## Partie 1. - Premier niveau d'information

### 1. Informations administratives

#### 1.1. Nom

Pro Integrator 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

##### Nom et adresse du titulaire de l'autorisation

Nom

KLINTENSIV SRL

Adresse

Soseaua Alexandriei, no.544 077025 Bragadiru Roumanie

##### Numéro de l'autorisation

FR-2022-0030

##### Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3

FR-0020338-0000

##### Date de l'autorisation

22/06/2022

##### Date d'expiration de l'autorisation

16/02/2032

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

##### Nom du fabricant

KLINTENSIV SRL

##### Adresse du fabricant

Soseaua Alexandriei, n° 544 - Bragadiru (Ilfov County) Roumanie

##### Emplacement des sites de fabrication

Soseaua Alexandriei, n° 544 - Bragadiru (Ilfov County) Roumanie

### 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**

SC Chimcomplex SA Borzesti

**Adresse du fabricant**

Industiilor street, no. 3 601 124 Onesti (Bacau County) Roumanie

**Emplacement des sites de fabrication**

SC Chimcomplex SA Bacau-Ramnicu Valcea Subsidiary, Uzinei street, no. 1 240050 Ramnicu Valcea (Valcea County) Roumanie

## 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, liquide, à base d'eau

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

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

#### 1.1. Identificateur du méta-RCP

PRO INTEGRATOR META-RPC 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, liquide, à base d'eau

### 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.

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) 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: 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:  
Pulvérisation (uniquement avec pulvérisateur à gachette)

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) : 573 mg/L\* Bactéries/ levures + champignons (optionnel) : 2144 mg/L\* En condition de saleté : Bactéries/ levures (obligatoire) + champignons : 4287 mg/L\*  
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: 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\*  
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: 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\*  
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: 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\*  
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: 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\*  
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**

#### 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: 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
<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: 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* 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

###### 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: Versement

Description détaillée:

-

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

Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries (obligatoire) : 500 mg/L\*, Bactéries + levures (optionnel) : 500 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2144 mg/L\*, En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 4287 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4287 mg/L\*

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

	<p>En condition de saleté :</p> <p>Bactéries (obligatoire) : 4287 mg/L*, temps de contact : 5 min</p> <p>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4287 mg/L*, temps de contact : 15 min</p> <p>*Dose exprimée en chlore actif</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	<p>Industriel</p> <p>Professionnel</p>
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<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>

#### 4.3.1 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 (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

#### Nom commercial

HYPOKLINTENSIV - FOOD APPLICATION	Marché: FR
KLINTENSIV CHLORINE - DISINFECTION OF HARD SURFACES IN FOOD AND FEED AREAS BY CIRCULATION (CIP)	Marché: FR
KLINTENSIV CHLORINE - DISINFECTION OF HARD SURFACES IN BEVERAGE PRODUCTION BY CIRCULATION (CIP)	Marché: FR
KLINTENSIV CHLORINE - DISINFECTION OF HARD SURFACES IN MILK AND DAIRY PRODUCTION BY CIRCULATION (CIP)	Marché: FR
KLINTENSIV CHLORINE - DISINFECTION IN CLOSED SYSTEMS (TUNNELS)	Marché: FR

#### Numéro de l'autorisation

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

FR-0020338-0001 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

PRO INTEGRATOR META-RCP 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	66,2 - 86,2

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

### Formulation(s)

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

## 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.

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) 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>	<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>	<p>Intérieur</p> <p>Médical et non médical</p>
<b>Méthode(s) d'application</b>	<p>Méthode d'application: Versement</p> <p>Description détaillée:  -</p>
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>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*</p> <p>Dilution (%): -</p> <p>Nombre et fréquence des applications:  Domaine non médical :</p> <p>En condition de propreté :</p>

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: 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

Non médical

**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:

-

**Taux et fréquences d'application**

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

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

#### 4.2.1 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'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: -

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:

-

## Taux et fréquences d'application

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

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

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

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

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

	<p>Bactéries / Levures (obligatoire) : 1513 mg/L*</p> <p>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>	<p>Bouteilles en PEHD (250 mL, 2L)</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>

#### 4.3.1 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: 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:

-

**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 :

	<p>Bactéries/ levures (obligatoire) : 1513 mg/L*</p> <p>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L*</p> <p>En condition de saleté : 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>

#### 4.4.1 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/ 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.
- 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/trempe

##### 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**

-
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

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

**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

###### 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: 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) : 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\*  
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**

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

<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>	<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
<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

## 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 (égiers, 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>	HYPOKLINTENSIV - CONCENTRATED SOLUTION	Marché: FR
	KLINTENSIV CHLORINE4INDUSTRY - DISINFECTION OF HARD SURFACES IN INDUSTRIAL AREA	Marché: FR
	KLINTENSIV CHLORINE - DISINFECTION OF SANITARY INSTALLATIONS (TOILET BOWLS, DRAINS, SINKS)	Marché: FR
	KLINTENSIV CHLORINE - DISINFECTION OF HARD SURFACES	Marché: FR
<b>Numéro de l'autorisation</b>	FR-0020338-0002 1-2	

(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			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

## 1. Informations administratives sur le méta-RCP

### 1.1. Identificateur du méta-RCP

PRO INTEGRATOR META-RCP 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 - 27,1

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

Formulation(s)

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

## 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/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à .



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: 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) : 403 mg/L*, Bactéries + levures (optionnel) : 403 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L*, En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 2149 mg/L*, Bactéries + levures (optionnel) : 2149 mg/L*, Bactéries +

levures + champignons (optionnel) : 4842 mg/L\*, Domaine médical : En condition de propreté uniquement : Bactéries / Levures (obligatoire) : 547 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L\*  
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

Domaine médical :

En condition de propreté uniquement :

Temps de contact : 15 min

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

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

\*Dose exprimée en chlore actif

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel

Bouteilles en PEHD (1, 2 L)

## 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

- 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)

<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: 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)
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries (obligatoire) : 547 mg/L*, Bactéries + levures (optionnel) : 547 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L*, En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/L*,

Bactéries + levures (optionnel) : 2188 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2462 mg/L\*  
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: En condition de propreté : Bactéries (obligatoire) : 547 mg/L\*, Bactéries + levures (optionnel) : 547 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L\*, En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/L\*, Bactéries + levures (optionnel) : 2188 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2462 mg/L\*  
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: En condition de propreté : Bactéries (obligatoire) : 547 mg/L\*, Bactéries + levures (optionnel) : 547 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L\*, En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/L\*, Bactéries + levures (optionnel) : 2188 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2462 mg/L\*

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: En condition de propreté : Bactéries (obligatoire) : 547 mg/L\*, Bactéries + levures (optionnel) : 547 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L\*, En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/L\*, Bactéries + levures (optionnel) : 2188 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2462 mg/L\*

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: En condition de propreté : Bactéries (obligatoire) : 547 mg/L\*,  
Bactéries + levures (optionnel) : 547 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons  
(optionnel) : 1368 mg/L\*, En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/L\*,  
Bactéries + levures (optionnel) : 2188 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons  
(optionnel) : 2462 mg/L\*

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
<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)

#### 4.2.1 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 brosse et par versement, 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.
  - 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)

##### 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: 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

Médical

## 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: Bactéries / Levures (obligatoire) : 547 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L\*

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: Bactéries / Levures (obligatoire) : 547 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L\*

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: Bactéries / Levures (obligatoire) : 547 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L\*

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: Bactéries / Levures (obligatoire) : 547 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L\*

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: Bactéries / Levures (obligatoire) : 547 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L\*

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
<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 / broser 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 broissage 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.

### 4.3.3 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: 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

Alimentaire

**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) : 547 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L\* En condition de saleté : 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) : 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: En condition de propreté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 547 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L\* En condition de saleté : 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) : 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: En condition de propreté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 547 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L\* En condition de saleté : 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) : 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: En condition de propreté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 547 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L\* En condition de saleté : 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) : 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: En condition de propreté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 547 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L\* En condition de saleté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 2188 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4842 mg/L\*

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:



	<p>En condition de propreté :</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>En condition de saleté :</p> <p>Bactéries/ levures (obligatoire) : 2188 mg/L*, temps de contact : 5 min</p> <p>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4842 mg/L*, temps de contact : 15 min</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>

#### 4.4.1 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/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) : 547 mg/L\*, Bactéries + levures (optionnel) : 547 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L\*, En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 2188 mg/L\*, Bactéries + levures (optionnel) : 2188 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4842 mg/L\*, Domaine alimentaire (TP4) En condition de propreté : Bactéries / Levures (obligatoire) : 547 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1368 mg/L\* En condition de saleté : Bactéries / Levures (obligatoire) : 2188 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4842 mg/L\*  
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

###### 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\*

	<p>En condition de saleté (hors industries laitières) :</p> <p>Bactéries/ levures (obligatoire) : 2188 mg/L*, temps de contact : 5 min</p> <p>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4842 mg/L*, temps de contact : 15 min</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>

#### 4.6.1 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 (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 (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 : 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

<b>Nom commercial</b>	HYPOKLINTENSIV - STERILE SOLUTION	Marché: FR
	KLINTENSIV CHLORINE - DISINFECTION OF EQUIPMENT AND INSTRUMENTS	Marché: FR
<b>Numéro de l'autorisation</b>	FR-0020338-0003 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

## 1. Informations administratives sur le méta-RCP

### 1.1. Identificateur du méta-RCP

PRO INTEGRATOR META-RCP 6

## 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-4

## 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			4,8 - 4,8
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 - 50

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

#### Formulation(s)

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

## 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.  
Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.  
Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).

## Conseils de prudence

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

Tenir hors de portée des enfants.

Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

Se laver soigneusement après manipulation.

Éviter le rejet dans l'environnement.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:Laver abondamment à .

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

##### 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: 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

Médical (e.g. soins à domicile) et non médical

## Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Versement  
Description détaillée:  
-

## Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Domaine non médical : En condition de propreté : Bactéries (obligatoire) : 413 mg/L\*, Bactéries + levures (optionnel) : 413 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1075 mg/L\*, En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 1961 mg/L\*, Bactéries + levures (optionnel) : 1961 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L\*, Domaine médical : En condition de propreté uniquement : Bactéries / Levures (obligatoire) : 413 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1135 mg/L\*

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

Domaine non médical :

En condition de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 413 mg/L\*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 413 mg/L\*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1075 mg/L\*, temps de contact : 15 min

En condition de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 1961 mg/L\*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 1961 mg/L\*, temps de contact : 15 min

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

Domaine médical :

En condition de propreté uniquement :

Temps de contact : 15 min

Bactéries / Levures (obligatoire) : 413 mg/L\*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1135 mg/L\*

\*Dose exprimée en chlore actif

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Grand public (non professionnel)

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Berlingo PVC (250mL)

Bouteilles en PEHD (1 L)

Bidons en PEHD (5, 20 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 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.

**4.1.2 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 6

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

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

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

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

#### 4.2 Description de l'utilisation

##### Utilisation 2 - 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: 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

Non médical

###### Méthode(s) d'application

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 (obligatoire) : 413 mg/L\*,  
Bactéries + levures (optionnel) : 413 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons

(optionnel) : 1135 mg/L\*, En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 1961 mg/L\*,  
Bactéries + levures (optionnel) : 1961 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons  
(optionnel) : 2270 mg/L\*

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

En condition de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 413 mg/L\*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 413 mg/L\*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1135 mg/L\*, temps de contact : 15 min

En condition de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 1961 mg/L\*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 1961 mg/L\*, temps de contact : 15 min

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

\*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries (obligatoire) : 413 mg/L\*,  
Bactéries + levures (optionnel) : 413 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons  
(optionnel) : 1135 mg/L\*, En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 1961 mg/L\*,  
Bactéries + levures (optionnel) : 1961 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons  
(optionnel) : 2270 mg/L\*

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

En condition de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 413 mg/L\*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 413 mg/L\*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1135 mg/L\*, temps de contact : 15 min

En condition de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 1961 mg/L\*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 1961 mg/L\*, temps de contact : 15 min



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

\*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries (obligatoire) : 413 mg/L\*,  
Bactéries + levures (optionnel) : 413 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons  
(optionnel) : 1135 mg/L\*, En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 1961 mg/L\*,  
Bactéries + levures (optionnel) : 1961 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons  
(optionnel) : 2270 mg/L\*

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

En condition de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 413 mg/L\*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 413 mg/L\*, temps de contact : 15 min

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1135 mg/L\*, temps de contact : 15 min

En condition de saleté :

Bactéries (obligatoire) : 1961 mg/L\*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 1961 mg/L\*, temps de contact : 15 min

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

\*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries (obligatoire) : 413 mg/L\*,  
Bactéries + levures (optionnel) : 413 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons  
(optionnel) : 1135 mg/L\*, En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 1961 mg/L\*,  
Bactéries + levures (optionnel) : 1961 mg/L\*, Bactéries + levures + champignons  
(optionnel) : 2270 mg/L\*

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

En condition de propreté :

Bactéries (obligatoire) : 413 mg/L\*, temps de contact : 5 min

Bactéries + levures (optionnel) : 413 mg/L\*, temps de contact : 15 min

	<p>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1135 mg/L*, temps de contact : 15 min</p> <p>En condition de saleté :</p> <p>Bactéries (obligatoire) : 1961 mg/L*, temps de contact : 5 min</p> <p>Bactéries + levures (optionnel) : 1961 mg/L*, temps de contact : 15 min</p> <p>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L*, temps de contact : 15 min</p> <p>*Dose exprimée en chlore actif</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>Berlingo PVC (250mL)</p> <p>Bouteilles en PEHD (1 L)</p> <p>Bidons en PEHD (5, 10, 20 L)</p>

#### 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

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

--

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

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

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

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

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

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

**4.3 Description de l'utilisation**

**Utilisation 3 - Désinfection des surfaces dures en contact avec l'alimentation**

<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: 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  Alimentaire
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Essuyage 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/ levures (obligatoire) : 413 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1135 mg/L\* En condition de saleté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 1961 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) : 413 mg/L\*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1135 mg/L\*

En condition de saleté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries/ levures (obligatoire) : 1961 mg/L\*

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

\*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 413 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1135 mg/L\* En condition de saleté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 1961 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) : 413 mg/L\*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1135 mg/L\*

En condition de saleté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries/ levures (obligatoire) : 1961 mg/L\*

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

\*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 413 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1135 mg/L\* En condition de saleté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 1961 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) : 413 mg/L\*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1135 mg/L\*

En condition de saleté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries/ levures (obligatoire) : 1961 mg/L\*

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

\*Dose exprimée en chlore actif

Taux d'application: En condition de propreté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 413 mg/L\* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1135 mg/L\* En condition de saleté : Bactéries/ levures (obligatoire) : 1961 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) : 413 mg/L\*

Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 1135 mg/L\*

En condition de saleté :

Temps de contact : 15 min

Bactéries/ levures (obligatoire) : 1961 mg/L\*

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

\*Dose exprimée en chlore actif

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Grand public (non professionnel)

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Berlingo PVC (250mL)

Bouteilles en PEHD (1L)

Bidons en PEHD (5, 20 L)

**4.3.1 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 15 minutes, puis froter / essuyer / broser si nécessaire.

#### **4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques**

- Rincer les surfaces après traitement
- 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.

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

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

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

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

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

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

### **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

- Se laver les mains après utilisation.
- Eviter le contact avec les yeux.
- Une fermeture de sécurité pour enfant est requise.

## 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 (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.

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

## 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 : 12 mois.
- Tenir hors de la portée des enfants et animaux de compagnie.

## 6. Autres informations

- Pour les utilisateurs non professionnels, un bouchon doseur est fixé sur les bouteilles du produit.
- 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.
- L'emballage doit être adapté avec une fermeture de sécurité pour enfant.

## 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>	HYOKLINTENSIV - FOR DOMESTIC APPLICATION	Marché: FR
	KLINTENSIV CHLORINE4DOMESTIC - DISINFECTION OF HARD SURFACES IN DOMESTIC AREA	Marché: FR
<b>Numéro de l'autorisation</b> <small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</small>	FR-0020338-0004 1-4	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Chlore actif libéré à partir d'hypochlorite de sodium		Substance active			4,8
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

