

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: HYPOKLINTENSIV - CONCENTRATED SOLUTION

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

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

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

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

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

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

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

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

Numéro de l'autorisation: FR-2022-0030

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: FR-0020338-0002

Table des matières

| | |
|---|----|
| Informations administratives | 1 |
| 1.1. Noms commerciaux du produit | 1 |
| 1.2. Titulaire de l'autorisation | 1 |
| 1.3. Fabricant(s) des produits biocides | 1 |
| 1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s) | 2 |
| 2. Composition et formulation du produit | 2 |
| 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide | 2 |
| 2.2. Type de formulation | 2 |
| 3. Mentions de danger et conseils de prudence | 2 |
| 4. Utilisation(s) autorisée(s) | 3 |
| 5. Conditions générales d'utilisation | 26 |
| 5.1. Consignes d'utilisation | 26 |
| 5.2. Mesures de gestion des risques | 26 |
| 5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement | 26 |
| 5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage | 27 |
| 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage | 28 |
| 6. Autres informations | 28 |

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

HYPOKLINTENSIV - CONCENTRATED SOLUTION
KLINTENSIV CHLORINE4INDUSTRY - DISINFECTION OF HARD SURFACES IN INDUSTRIAL AREA
KLINTENSIV CHLORINE - DISINFECTION OF SANITARY INSTALLATIONS (TOILET BOWLS, DRAINS, SINKS)
KLINTENSIV CHLORINE - DISINFECTION OF HARD SURFACES

1.2. 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 1-2 | |
| Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 | FR-0020338-0002 | |
| Date de l'autorisation | 22/06/2022 | |
| Date d'expiration de l'autorisation | 16/02/2032 | |

1.3. 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 |

1.4. 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 du produit

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

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

2.2. Type de formulation

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

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

Peut être corrosif pour les métaux.

Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique.

Corrosif pour les voies respiratoires.

Conseils de prudence

Ne pas respirer les .

Se laver soigneusement après manipulation.

Éviter le rejet dans l'environnement.

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

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

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

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

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Recueillir le produit répandu.

Garder sous clef.

Éliminer le dans

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection des installations sanitaires

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

Dilution (%): -

Nombre et fréquence des applications:

Domaine non médical :

En condition de propreté :

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

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

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

En condition de saleté :

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

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

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

Domaine médical :

En condition de propreté :

Temps de contact : 15 min

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

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

*Dose exprimée en chlore actif

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Bouteilles en PEHD (250 mL, 2L)

Bidons en PEHD (5, 10, 20 L)

Fûts en PEHD (30, 60, 200 L)

IBC en PEHD (1000 L)

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

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

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

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

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 2

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 2

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 2

4.2 Description de l'utilisation

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

| | |
|--|--|
| 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 |
| En condition de saleté : |
| Bactéries (obligatoire) : 4540 mg/L*, temps de contact : 5 min |
| Bactéries + levures (optionnel) : 4540 mg/L*, temps de contact : 15 min |
| Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 6053 mg/L*, temps de contact : 15 min |
| *Dose exprimée en chlore actif |

Catégorie(s) d'utilisateurs

| |
|---------------|
| Professionnel |
|---------------|

Dimensions et matériaux d'emballage

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

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

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

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Pendant l'application avec un pulvérisateur à compression, porter un équipement de protection respiratoire anti aérosol avec un facteur de protection assigné de minimum 4.
- Pour le travailleur (professionnel) accompagnant l'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)

| | |
|--|--|
| 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) | <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> |
| 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:

-

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

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

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

| | |
|--|---|
| | *Dose exprimée en chlore actif |
| Catégorie(s) d'utilisateurs | Professionnel |
| Dimensions et matériaux d'emballage | Bouteilles en PEHD (250 mL, 2L) Bidons en PEHD (5, 10, 20 L) Fûts en PEHD (30, 60, 200 L) IBC en PEHD (1000 L) |

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

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

4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

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

- Les animaux de compagnie ne doivent pas être présents dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation avec un pulvérisateur à compression.
- Eviter tout contact direct ou indirect avec l'alimentation.

4.3.3 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) | <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> |
| Domaine d'utilisation | Intérieur |
| | Méthode d'application: Pulvérisation |

Méthode(s) d'application

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 :

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

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

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

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

*Dose exprimée en chlore actif

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Bouteilles en PEHD (250 mL, 2 L)

Bidons en PEHD (5, 10, 20 L)

Fûts en PEHD (30, 60, 200 L)

IBC en PEHD (1000 L)

4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- Appliquer sans action mécanique sur les surfaces à traiter et recouvrir toute la surface.
- Nettoyer soigneusement les surfaces avant l'application du produit pour les applications en conditions de propreté.
- Laisser agir pendant au moins 15 minutes, puis frotter / essuyer/ 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'opérateur, ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation avec un pulvérisateur à compression. Si la présence est nécessaire, porter les mêmes ERP que l'opérateur.
- Pour le grand public, ne pas être présent dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation avec un pulvérisateur à compression
- Les animaux de compagnie ne doivent pas être présents dans l'aire de traitement pendant la désinfection par pulvérisation avec un pulvérisateur à compression.
- Rincer les surfaces après traitement.

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 2

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 2

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 2

4.5 Description de l'utilisation

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

| | |
|--|---|
| Type de produit | TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux |
| Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée | - |
| Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement) | Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Levures Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Champignons Nom commun: Champignons Stade de développement: Pas de donnée |
| Domaine d'utilisation | Intérieur Domaine non médical (TP2) Domaine alimentaire (TP4) |
| Méthode(s) d'application | Méthode d'application: Immersion / trempage Description détaillée: - |
| Taux et fréquences d'application | Taux d'application: Domaine non médical (TP2) En condition de propreté : Bactéries (obligatoire) : 562 mg/L*, Bactéries + levures (optionnel) : 1513 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L*, En condition de saleté : Bactéries (obligatoire) : 4540 mg/L*, Bactéries + levures (optionnel) : 4540 mg/L*, Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 6053 mg/L*, Domaine alimentaire (TP4) En condition de propreté : Bactéries / Levures (obligatoire) : 1513 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 2270 mg/L* En condition de saleté : Bactéries / Levures (obligatoire) : 4540 mg/L* Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 6053 mg/L* Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: Domaine non médical (TP2) |

En condition de propreté :

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

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

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

En condition de saleté :

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

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

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

Domaine alimentaire (TP4)

En condition de propreté :

Temps de contact : 15 min

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

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

En condition de saleté :

Temps de contact : 15 min

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

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

*Dose exprimée en chlore actif

| | |
|--|--|
| Catégorie(s) d'utilisateurs | Professionnel |
| Dimensions et matériaux d'emballage | Bouteilles en PEHD (250 mL, 2 L) Bidons en PEHD (5, 10, 20 L) Fûts en PEHD (30, 60, 200 L) IBC en PEHD (1000 L) |

4.5.1 Consignes d'utilisation spécifiques

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

4.5.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

- Rincer les surfaces après traitement.

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 2

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 2

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

Se référer aux conditions générales d'utilisation du Méta RCP 2

4.6 Description de l'utilisation

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

| | |
|--|--|
| Type de produit | TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux |
| 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

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) : 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 :

| | |
|--|--|
| | <p>Bactéries (obligatoire) : 4540 mg/L*, temps de contact : 5 min</p> <p>Bactéries + levures + champignons (optionnel) : 4540 mg/L*, temps de contact : 15 min</p> <p>*Dose exprimée en chlore actif</p> |
| Catégorie(s) d'utilisateurs | Professionnel |
| Dimensions et matériaux d'emballage | <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> |

4.7.1 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. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

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

5.2. Mesures de gestion des risques

- Pour l'étape de mélange et chargement, porter des gants (le type de gants doit être précisé par le titulaire de l'autorisation), une protection corporelle (le type de protection doit être précisé par le titulaire de l'autorisation) et des lunettes chimiques.

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

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

En cas de symptômes : Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale

En l'absence de symptômes : Appeler un centre antipoison/un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau les vêtements contaminés et la peau avant de les enlever.

Enlever tous les vêtements contaminés.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Continuer de rincer la peau avec de l'eau pendant 15 min.

Appeler un centre antipoison/un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer de rincer pendant au moins 15 minutes.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

Informations au personnel de santé / au médecin : Les yeux doivent également être rincés à plusieurs reprises en cas d'exposition oculaire à des produits chimiques alcalins ($\text{pH} > 11$), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propionique.

EN CAS D'INGESTION : Rincer immédiatement la bouche.

Donner quelque chose à boire si la personne exposée est capable d'avaler.

NE PAS faire vomir.

Appeler le 112 ou le 15 pour avoir une assistance médicale.

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

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.

- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié.

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

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

6. Autres informations

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