

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: ACIDE DÉTARTRANT DÉSINFECTANT H₂O₂ + MSA + H₂SO₄

Type(s) de produit: TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

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

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

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

Numéro de l'autorisation: BE2020-0017

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: BE-0017479-0000

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 | 3 |
| 4. Utilisation(s) autorisée(s) | 3 |
| 5. Conditions générales d'utilisation | 10 |
| 5.1. Consignes d'utilisation | 11 |
| 5.2. Mesures de gestion des risques | 11 |
| 5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement | 11 |
| 5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage | 11 |
| 5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage | 12 |
| 6. Autres informations | 12 |

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

Acide détartrant désinfectant H2O2 + MSA + H2SO4

1.2. Titulaire de l'autorisation

| | | |
|--|-----------------|--------------------------------------|
| Nom et adresse du titulaire de l'autorisation | Nom | GFB COM 09 |
| | Adresse | 95 cours Lafayette 69006 LYON France |
| Numéro de l'autorisation | BE2020-0017 | |
| Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 | BE-0017479-0000 | |
| Date de l'autorisation | 20/07/2020 | |
| Date d'expiration de l'autorisation | 19/07/2030 | |

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

| | |
|---|---|
| Nom du fabricant | QUARON SAS |
| Adresse du fabricant | 3 rue de la Buhotière – Saint-Jacques de la Lande BP 89 152 35091 RENNES CEDEX 9 France |
| Emplacement des sites de fabrication | QUARON SAS 3 rue de la Buhotière 35136 Saint-Jacques de la Lande France |
| | Rue des Criquiers 60 220 Formerie France |

| | |
|---|--|
| Nom du fabricant | Hydrachim |
| Adresse du fabricant | ZA du piquet 35370 Etreilles France |
| Emplacement des sites de fabrication | Route de Saint Poix 35370 Le Pertre France |
| | ZA La Pointe 35380 Plelan Le Grand France |

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

| | |
|---|--|
| Substance active | 1315 - Peroxyde d'hydrogène |
| Nom du fabricant | SOLVAY CHEMICALS INTERNATIONAL SA |
| Adresse du fabricant | Rue de ransbeek, 310 1120 Bruxelles Belgique |
| Emplacement des sites de fabrication | Zandvliet, Scheldelaan 600, Haven 725, 2040 Antwerp Belgique |

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 (%) |
|--------------------------|-----------|------------------|------------|-----------|------------|
| Peroxyde d'hydrogène | | Substance active | 7722-84-1 | 231-765-0 | 15 |
| Acide sulphurique | | | 7664-93-9 | 231-639-5 | 9,5 |
| Acide méthane sulfonique | - | | 75-75-2 | 200-898-6 | 14 |

2.2. Type de formulation

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger

Peut être corrosif pour les métaux.
Nocif en cas d'ingestion.
Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
Corrosif pour les voies respiratoires.
Provoque des lésions oculaires graves.

Conseils de prudence

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.
Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.
Ne pas respirer les vapeurs.
Se laver ... soigneusement après manipulation.
Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.
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.Rincer la peau à l'eau.
Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.
EN CAS D'INHALATION:
Appeler immédiatement un médecin.
Traitement spécifique (voir ... sur cette étiquette).
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.
Garder sous clef.
Éliminer le contenu dans conformément à la réglementation nationale/régionale en vigueur
Éliminer le récipient dans conformément à la réglementation nationale/régionale en vigueur

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Circuits et équipements fermés dans l'industrie agroalimentaire

| | |
|--|---|
| 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 circuits, pompes, canalisations, cuves fermées et équipements fermés en contact avec les denrées alimentaires et l'eau potable, en industrie agroalimentaire. |
| Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement) | <p>Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: Spores bactériennes Bactéries</p> <p>Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Virus Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Bactériophages Stade de développement: Pas de donnée</p> |
| Domaine d'utilisation | <p>Intérieur</p> <p>Usage professionnel en industrie agroalimentaire.</p> |
| Méthode(s) d'application | <p>Système clos -</p> <p>Système clos, application par circulation automatique (NEP)</p> |
| Taux et fréquences d'application | <p>----</p> <p>Appliquer à 4% v/v, durant 30 minutes, à min. 50 °C pour une activité bactéricide et levuricide.</p> <p>Appliquer à 4% v/v, durant 15 minutes, à min. 50 °C pour une activité virucide.</p> <p>Appliquer à 4% v/v, durant 5 minutes, à min. 50 °C pour une activité contre les bactériophages.</p> <p>Appliquer à 4% v/v, durant 15 minutes, à min. 75 °C pour une activité sporicide.</p> |
| Catégorie(s) d'utilisateurs | Professionnel |
| Dimensions et matériaux d'emballage | <ul style="list-style-type: none">- Flacon PEHD (1 L)- Jerrycan PEHD (5 à 20 L)- Fût PEHD (60 à 220 L)- Citerne PEHD (1000 L) |

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

-

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

-

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

-

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

-

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Circuits et équipements fermés dans les salles de traite

| | |
|--|---|
| 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 circuits, pompes, canalisations, cuves fermées et équipements fermés en contact avec le lait du matériel de salles de traite. |
| Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement) | Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: Spores bactériennes Bactéries Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Virus |

| | |
|--|--|
| | <p>Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Bactériophages Stade de développement: Pas de donnée</p> |
| Domaine d'utilisation | <p>Intérieur</p> <p>Salles de traite</p> |
| Méthode(s) d'application | <p>Système clos -</p> <p>Système clos, application par circulation automatique (NEP)</p> |
| Taux et fréquences d'application | <p>-----</p> <p>Appliquer à 4% v/v, durant 30 minutes, à min. 50 °C pour une activité bactéricide et levuricide.</p> <p>Appliquer à 4% v/v, durant 15 minutes, à min. 50 °C pour une activité virucide.</p> <p>Appliquer à 4% v/v, durant 5 minutes, à min. 50 °C pour une activité contre les bactériophages.</p> <p>Appliquer à 4% v/v, durant 15 minutes, à min. 75 °C pour une activité sporicide.</p> |
| Catégorie(s) d'utilisateurs | <p>Professionnel</p> |
| Dimensions et matériaux d'emballage | <ul style="list-style-type: none"> - Flacon PEHD (1 L) - Jerrycan PEHD (5 à 20 L) - Fût PEHD (60 à 220 L) - Citerne PEHD (1000 L) |

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

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

-

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

-

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

-

4.3 Description de l'utilisation

Utilisation 3 - Pulvérisation automatisée

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 de petits matériels en contact avec les denrées alimentaires par pulvérisation automatique dans des machines à laver fermées (tunnels et autres machines à laver professionnelles), en industrie agroalimentaire et en cuisines institutionnelles

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

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

Nom scientifique: Aucune donnée
Nom commun: Bactéries
Stade de développement: Spores bactériennes|Bactéries

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

Nom scientifique: Aucune donnée
Nom commun: Virus
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Aucune donnée
Nom commun: Bactériophages
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

Industrie agroalimentaire et restauration collective

Méthode(s) d'application

Système clos -

| | |
|--|--|
| | <p>Système clos</p> |
| Taux et fréquences d'application | <p>-----</p> <p>Appliquer à 4% v/v, durant 30 minutes, à min. 50 °C pour une activité bactéricide et levuricide.</p> <p>Appliquer à 4% v/v, durant 15 minutes, à min. 50 °C pour une activité virucide.</p> <p>Appliquer à 4% v/v, durant 5 minutes, à min. 50 °C pour une activité contre les bactériophages.</p> <p>Appliquer à 4% v/v, durant 15 minutes, à min. 75 °C pour une activité sporicide.</p> |
| Catégorie(s) d'utilisateurs | <p>Professionnel</p> |
| Dimensions et matériaux d'emballage | <ul style="list-style-type: none"> - Flacon PEHD (1 L) - Jerrycan PEHD (5 à 20 L) - Fût PEHD (60 à 220 L) - Citerne PEHD (1000 L) |

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

-

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

-

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

-

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

| |
|---|
| - |
|---|

4.4 Description de l'utilisation

Utilisation 4 - Trempage manuel ou automatisé

| | |
|--|--|
| 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 de petits matériels en contact avec les denrées alimentaires par trempage manuel ou automatique en industrie agroalimentaire. |
| Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement) | <p>Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Bactéries Stade de développement: Spores bactériennes Bactéries</p> <p>Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Virus Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Bactériophages Stade de développement: Pas de donnée</p> |
| Domaine d'utilisation | <p>Intérieur</p> <p>Industries agroalimentaires</p> |
| Méthode(s) d'application | <p>Système clos -</p> <p>Système clos</p> |
| Taux et fréquences d'application | <p>- - - -</p> <p>Appliquer à 4% v/v, durant 30 minutes, à min. 50 °C pour une activité bactéricide et levuricide.</p> <p>Appliquer à 4% v/v, durant 15 minutes, à min. 50 °C pour une activité virucide.</p> <p>Appliquer à 4% v/v, durant 5 minutes, à min. 50 °C pour une activité contre les bactériophages.</p> <p>Appliquer à 4% w/w, durant 15 minutes, à min. 75 °C pour une activité sporicide.</p> <p>Après le temps de contact nécessaire, rincer les surfaces traitées à l'eau potable.</p> <p>Appliquer selon la fréquence appropriée sur la base du plan d'hygiène en place.</p> |

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

- Flacon PEHD (1 L)
- Jerrycan PEHD (5 à 20 L)
- Fût PEHD (60 à 220 L)
- Citerne PEHD (1000 L)

4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

-

4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

-

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

-

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

-

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

-

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

- Toujours lire l'étiquette ou la notice avant emploi et suivre les instructions fournies.
- Respecter le mode d'emploi du produit (concentration, temps de contact, température, pH, etc.).
- Appliquer uniquement sur surfaces non poreuses
- Se référer au plan d'hygiène en place afin de s'assurer que le niveau d'efficacité nécessaire est atteint.
- Effectuer un pré-lavage de l'installation à l'eau chaude ou un nettoyage avec un produit alcalin suivi d'un rinçage à l'eau potable. Le produit est un concentré soluble (SL) à diluer dans l'eau potable grâce à un doseur proportionnel automatique ou en dosant à la main.

5.2. Mesures de gestion des risques

- Après le temps de contact nécessaire, rincer les surfaces traitées à l'eau potable avant de les réutiliser.
- Porter des gants de protection résistant aux produits chimiques (matériau des gants à spécifier par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit), une combinaison, des lunettes de protection et un appareil de protection respiratoire (minimum APF 10) lors de la manipulation du produit.
- Le produit ne peut s'utiliser que dans des installations où les eaux usées sont traitées au moins biologiquement avant d'être rejetées dans l'environnement.

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

- Contact avec la peau : Retirer les vêtements et les chaussures contaminés. Rincer la peau contaminée à l'eau. Contacter le centre antipoison si des symptômes apparaissent.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement abondamment à l'eau, en soulevant les paupières supérieures et inférieures de temps en temps. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer à l'eau tiède pendant au moins 10 minutes. Consulter un médecin s'il y a apparition d'irritation ou d'une déficience visuelle.
- Ingestion : Rincer la bouche à l'eau. Contacter un centre antipoison. Appeler immédiatement un médecin si des symptômes apparaissent et/ou de grandes quantités ont été ingérées. Ne pas administrer de liquides ou faire vomir.
- Inhalation (du brouillard de pulvérisation) : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un médecin si des symptômes apparaissent et/ou de grandes quantités ont été inhalées.
- En cas de perte de conscience, placer la victime sur le côté, en position latérale de sécurité et appeler immédiatement un médecin.
- Garder le récipient et/ou l'étiquette à disposition, à portée de main.

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

- Ne pas déverser les restes de produit sur le sol, dans les cours d'eau, dans les canalisations (évier, toilettes) ou dans les égouts.
- Éliminer les restes de produit, son emballage et tout autre déchet, conformément à la réglementation nationale/régional en vigueur.

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

- Durée de conservation : 2 ans
- Ne pas stocker à une température supérieure à 30°C
- Conserver à l'abri de la lumière.

6. Autres informations

- Le titulaire de l'autorisation est tenu de rapporter les éventuels incidents liés à l'efficacité observés aux autorités compétentes (AC).