

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** Airocide PAAD

**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

TP03 - Hygiène vétérinaire

TP03 - Hygiène vétérinaire

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:** EU-0028970-0000

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** EU-0028970-0003

## Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	1
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	1
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	2
2. Composition et formulation du produit	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)	4
5. Conditions générales d'utilisation	16
5.1. Consignes d'utilisation	16
5.2. Mesures de gestion des risques	16
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	17
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	17
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	17
6. Autres informations	18

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

Airocide PAAD
DOSAR HPPA
EXCEL-CLEANSE
Perafoam 5%
Tennacide 5 PAAD
Abbey PeraD
Peraguard Plus
Perapro

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	Rigest Trading (Ireland) Limited
	Adresse	Mullingar Heifer Beef, Nolagh N91W896 Ballinalack Irlande
<b>Numéro de l'autorisation</b>	EU-0028970-0000 1-2	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	EU-0028970-0003	
<b>Date de l'autorisation</b>	12/07/2023	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	30/06/2033	

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

<b>Nom du fabricant</b>	Airedale Chemical Company Ltd
<b>Adresse du fabricant</b>	Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Royaume-Uni
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Royaume-Uni

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

<b>Substance active</b>	1340 - Acide péracétique
<b>Nom du fabricant</b>	Airedale Chemical Company Ltd
<b>Adresse du fabricant</b>	Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Royaume-Uni
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Airedale Mills, Skipton Road, Cross Hills BD20 7BX Keighley Royaume-Uni

## 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 (%)
Acide péracétique		Substance active	79-21-0	201-186-8	5
HEDP	etidronic acid	Substance non active	2809-21-4	220-552-8	0,99
Peroxyde d'hydrogène	Hydrogen Peroxide	Substance non active	7722-84-1	231-765-0	23,513
Acide acétique	Acetic Acid	Substance non active	64-19-7	200-580-7	8,453

### 2.2. Type de formulation

SL - Concentré soluble
------------------------

### 3. Mentions de danger et conseils de prudence

#### Mention de danger

Peut s'enflammer sous l'effet de la chaleur.

Peut être corrosif pour les métaux.

Nocif en cas d'ingestion. Nocif par contact cutané. Nocif par inhalation.

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.

Corrosif pour les voies respiratoires.

#### Conseils de prudence

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

Ne pas respirer les vapeurs.

Ne pas respirer les aérosols.

Se laver peau exposée soigneusement après manipulation.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

Éviter le rejet dans l'environnement.

Porter des gants de protection.

Porter des vêtements de protection.

Porter un équipement de protection des yeux.

Porter un équipement de protection 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.

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

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.

Appeler immédiatement un médecin.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

Recueillir le produit répandu.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Stocker à une température ne dépassant pas 30 °C/86 °F.

Éliminer le contenu dans un point de collecte de déchets dangereux agréé

Éliminer le récipient dans un point de collecte de déchets dangereux agréé

## 4. Utilisation(s) autorisée(s)

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - NEP y compris l'industrie pharmaceutique et cosmétique

<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: - Nom commun: Bacteria Stade de développement: -  Nom scientifique: - Nom commun: Yeasts Stade de développement: -  Nom scientifique: - Nom commun: Fungi Stade de développement: -  Nom scientifique: - Nom commun: Viruses Stade de développement: -
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Généralités (y compris l'industrie pharmaceutique et cosmétique) Désinfection des surfaces dures et non poreuses par des procédures NEP (avec circulation)
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: NEP - dosage manuel ou dosage automatisé Description détaillée:  Le produit dilué doit être transféré dans l'équipement à désinfecter par un dosage manuel ou automatisé. Il est obligatoire d'effectuer un rinçage final (à l'eau potable): après la procédure de désinfection, les surfaces sont rincées à l'eau, puis l'eau est évacuée dans le réseau d'égout.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: À la température ambiante, pour une durée de contact de 15 minutes • Actif contre les bactéries et les levures: 0,02 % de PAA (ex. 0,4 % de produit avec 5 % de PAA, c.à.d. 4 ml de produit/litre) • Actif contre les bactéries, les levures et les champignons: 0,1% de PAA (ex. 2% de produit avec 5% de PAA, c.à.d. 20 ml de produit/litre) • Actif contre les bactéries, les levures, les champignons et les virus: 0,15 % de PAA (ex. 3% de produit avec 5 % de PAA, c.à.d. 30 ml de produit/litre). Le mode d'emploi entre parenthèses concernant la dilution doit être adapté lorsque le produit est utilisé avec une concentration d'acide péracétique (PAA) différente. Dilution (%): 0,4-3 % Nombre et fréquence des applications: 1 à 2 applications par jour

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Industriel  
Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Flacon PE-HD/seau avec capuchon PE-HD vissé: 5 litre, 25 litre, 30 litre  
Fût PE-HD avec bonde PP: 200 litre  
GRV PE-HD avec bouchon PE-HD vissé: 1000 litre

**4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques**

Voir le mode d'emploi général

**4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques**

Voir le mode d'emploi général

**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**

Voir le mode d'emploi général

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

Voir le mode d'emploi général

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

Voir le mode d'emploi général

**4.2 Description de l'utilisation**

**Utilisation 2 - Désinfection des surfaces par pulvérisation ou déversement (suivie d'un essuyage pour une répartition homogène) y compris dans les industries pharmaceutiques et cosmétiques**

**Type de produit**

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: - Nom commun: Bacteria Stade de développement: -</p> <p>Nom scientifique: - Nom commun: Yeasts Stade de développement: -</p> <p>Nom scientifique: - Nom commun: Fungi Stade de développement: -</p> <p>Nom scientifique: - Nom commun: Viruses Stade de développement: -</p>
<b>Domaine d'utilisation</b>	<p>Intérieur</p> <p>Généralités (y compris l'industrie pharmaceutique et cosmétique) Désinfection des surfaces dures et non poreuses par pulvérisation ou déversement</p>
<b>Méthode(s) d'application</b>	<p>Méthode d'application: Pulvérisation ou déversement (suivie d'un essuyage pour une répartition homogène) Description détaillée:</p> <p>Le produit dilué doit être placé dans un pulvérisateur muni d'une gâchette, ou versé sur l'équipement ou la surface à désinfecter (après l'avoir essuyé-e pour le répartir uniformément).</p>
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>Taux d'application: À la température ambiante, pour une durée de contact de 15 minutes • Actif contre les bactéries, les levures, les champignons et les virus: 0,15 % de PAA (ex. 3% de produit avec 5 % de PAA, c.à.d. 30 ml de produit/litre). Le mode d'emploi entre parenthèses concernant la dilution doit être adapté lorsque le produit est utilisé avec une concentration d'acide péracétique (PAA) différente. Dilution (%): 3 % Nombre et fréquence des applications: 1 à 2 applications par jour</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	<p>Industriel</p> <p>Professionnel</p>
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>Flacon PE-HD/seau avec capuchon PE-HD vissé: 5 litre, 25 litre, 30 litre Fût PE-HD avec bonde PP: 200 litre GRV PE-HD avec bouchon PE-HD vissé: 1000 litre</p>

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques



Voir le mode d'emploi général

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir le mode d'emploi général

#### 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

Voir le mode d'emploi général

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

Voir le mode d'emploi général

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

Voir le paragraphe 5.5 pour meta-SPC 2 dans ce document

### 4.3 Description de l'utilisation

#### Utilisation 3 - Désinfection des surfaces par pulvérisation ou déversement (suivie d'un essuyage pour répartition homogène) destinée à l'hygiène vétérinaire

##### Type de produit

TP03 - Hygiène vétérinaire

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

-

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

Nom scientifique: -  
Nom commun: Bacteria  
Stade de développement: -

Nom scientifique: -  
Nom commun: Yeasts  
Stade de développement: -

Nom scientifique: -  
Nom commun: Viruses  
Stade de développement: -

##### Domaine d'utilisation

Intérieur

AVEC nettoyage préliminaire  
Par pulvérisation : sur des surfaces dures et non poreuses et des surfaces poreuses.  
Par déversement : UNIQUEMENT sur les surfaces dures et non poreuses.

## Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Pulvérisation ou déversement (suivie d'un essuyage pour une répartition homogène)

Description détaillée:

Le produit dilué doit être placé dans un pulvérisateur muni d'une gâchette, ou versé sur l'équipement ou la surface à désinfecter (après l'avoir essuyé-e pour le répartir uniformément).

Il est obligatoire de nettoyer la surface avant de la désinfecter.

Ne pas utiliser l'équipement/les surfaces ni laisser entrer des animaux/volailles tant que le produit n'a pas été complètement absorbé dans la surface ou séché à l'air.

## Taux et fréquences d'application

Taux d'application: En 5 minutes de temps de contact à +10°C • Actif contre les bactéries, les levures et les virus: 0,2 % de PAA (ex. 4% de produit avec 5 % de PAA, c.à.d. 40 ml de produit/litre) . Le mode d'emploi entre parenthèses concernant la dilution doit être adapté lorsque le produit est utilisé avec une concentration d'acide péracétique (PAA) différente.

Dilution (%): 4 %

Nombre et fréquence des applications:

Avant la désinfection du bâtiment des animaux, il faut faire sortir les animaux du bâtiment. Il faut nettoyer le bâtiment et mettre à l'écart les objets ne nécessitant pas de désinfection, 1 ou 2 fois par jour au maximum.

## Catégorie(s) d'utilisateurs

Industriel

Professionnel

## Dimensions et matériaux d'emballage

Flacon PE-HD/seau avec capuchon PE-HD vissé: 5 litre, 25 litre, 30 litre

Fût PE-HD avec bonde PP: 200 litre

GRV PE-HD avec bouchon PE-HD vissé: 1000 litre

### 4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Voir le mode d'emploi général

### 4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir le mode d'emploi général

#### 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

Voir le mode d'emploi général

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

Voir le mode d'emploi général

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

Voir le mode d'emploi général

### 4.4 Description de l'utilisation

#### Utilisation 4 - Désinfection par trempage destinée à l'hygiène vétérinaire

<b>Type de produit</b>	TP03 - Hygiène vétérinaire
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	-
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: - Nom commun: Bacteria Stade de développement: -  Nom scientifique: - Nom commun: Yeasts Stade de développement: -  Nom scientifique: - Nom commun: Viruses Stade de développement: -
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Désinfection des équipements (surfaces dures et non poreuses et surfaces poreuses par trempage), AVEC nettoyage préliminaire
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Plongement Description détaillée:  Il faut placer les équipements à désinfecter dans un bain de trempage.

	Il est obligatoire d'effectuer un nettoyage avant utilisation.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: En 5 minutes de temps de contact à +10°C • Actif contre les bactéries, les levures et les virus: 0,2 % de PAA (ex. 4% de produit avec 5 % de PAA, c.à.d. 40 ml de produit/litre) . Le mode d'emploi entre parenthèses concernant la dilution doit être adapté lorsque le produit est utilisé avec une concentration d'acide péracétique (PAA) différente. Dilution (%): 4 Nombre et fréquence des applications: 1 à 2 applications par jour
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Industriel Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Flacon PE-HD/seau avec capuchon PE-HD vissé: 5 litre, 25 litre, 30 litre Fût PE-HD avec bonde PP: 200 litre GRV PE-HD avec bouchon PE-HD vissé: 1000 litre

#### 4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Voir le mode d'emploi général

#### 4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir le mode d'emploi général

#### 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

Voir le mode d'emploi général

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

Voir le mode d'emploi général

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

Voir le mode d'emploi général

#### 4.5 Description de l'utilisation

##### Utilisation 5 - Désinfection des surfaces internes (ex. citernes, tuyaux, récipients, machines de remplissage) par NEP dans l'industrie de l'alimentation humaine et animale

<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: - Nom commun: Bacteria Stade de développement: -</p> <p>Nom scientifique: - Nom commun: Yeasts Stade de développement: -</p> <p>Nom scientifique: - Nom commun: Fungi Stade de développement: -</p> <p>Nom scientifique: - Nom commun: Viruses Stade de développement: -</p>
<b>Domaine d'utilisation</b>	<p>Intérieur</p> <p>Dans l'industrie de l'alimentation humaine et animale, y compris les laiteries, les brasseries, l'industrie des boissons gazeuses et non gazeuses, l'industrie agroalimentaire et l'industrie de la viande (sauf les abattoirs et autres procédés impliquant du sang) Désinfection des surfaces dures et non poreuses par des procédures NEP (avec circulation)</p>
<b>Méthode(s) d'application</b>	<p>Méthode d'application: Dosage manuel ou automatisé Description détaillée:</p> <p>Le produit dilué doit être transféré dans l'équipement à désinfecter par un dosage manuel ou automatisé. Pour les utilisations dans les laiteries, il est obligatoire d'effectuer un nettoyage avant la procédure de désinfection. Pour tous les secteurs d'activités, il est obligatoire d'effectuer un rinçage final (à l'eau potable): après la procédure de désinfection, les surfaces sont rincées à l'eau, puis l'eau est évacuée dans le réseau d'égout.</p>
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>Taux d'application: À la température ambiante, pour une durée de contact de 15 minutes • Actif contre les bactéries et les levures: 0,02 % de PAA (ex. 0,4 % de produit avec 5 % de PAA, c.à.d. 4 ml de produit/litre) • Actif contre les bactéries, les levures et les champignons: 0,1% de PAA (ex. 2% de produit avec 5% de PAA, c.à.d. 20 ml de produit/litre) • Actif contre les bactéries, les levures, les champignons et les virus: 0,15 % de PAA (ex. 3% de produit avec 5 % de PAA, c.à.d. 30 ml de produit/litre). Le mode d'emploi entre parenthèses concernant la dilution doit être adapté lorsque le produit est utilisé avec une concentration d'acide péraétique (PAA) différente.</p>

	Dilution (%): 0,4-3 % Nombre et fréquence des applications: 1 à 2 applications par jour
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Industriel Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Flacon PE-HD/seau avec capuchon PE-HD vissé: 5 litre, 25 litre, 30 litre Fût PE-HD avec bonde PP: 200 litre GRV PE-HD avec bouchon PE-HD vissé: 1000 litre

#### 4.5.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Voir le mode d'emploi général

#### 4.5.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir le mode d'emploi général

#### 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

Voir le mode d'emploi général

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

Voir le mode d'emploi général

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

Voir le mode d'emploi général

#### 4.6 Description de l'utilisation

## Utilisation 6 - Désinfection des surfaces par pulvérisation ou déversement (suivie d'un essuyage pour une répartition homogène dans l'industrie de l'alimentation humaine et animale

<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: - Nom commun: Bacteria Stade de développement: -  Nom scientifique: - Nom commun: Yeasts Stade de développement: -  Nom scientifique: - Nom commun: Fungi Stade de développement: -  Nom scientifique: / Nom commun: Viruses Stade de développement: /
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Dans l'industrie de l'alimentation humaine et animale, y compris les laiteries, les brasseries, l'industrie des boissons gazeuses et non gazeuses, l'industrie agroalimentaire et l'industrie de la viande (sauf les abattoirs et autres procédés impliquant du sang) Désinfection des surfaces dures et non poreuses par pulvérisation ou déversement
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Pulvérisation ou déversement (suivie d'un essuyage pour une répartition homogène) Description détaillée:  Le produit dilué doit être placé dans un pulvérisateur muni d'une gâchette, ou versé sur l'équipement ou la surface à désinfecter (après l'avoir essuyé-e pour le répartir uniformément). Pour les utilisations dans les laiteries, il est obligatoire d'effectuer un nettoyage avant la procédure de désinfection.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: À la température ambiante, pour une durée de contact de 15 minutes • Actif contre les bactéries, les levures, les champignons et les virus: 0,15 % de PAA (ex. 3% de produit avec 5 % de PAA, c.à.d. 30 ml de produit/litre). Le mode d'emploi entre parenthèses concernant la dilution doit être adapté lorsque le produit est utilisé avec une concentration d'acide péracétique (PAA) différente. Dilution (%): 3 % Nombre et fréquence des applications: 1 à 2 applications par jour
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Industriel  Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Flacon PE-HD/seau avec capuchon PE-HD vissé: 5 litre, 25 litre, 30 litre Fût PE-HD avec bonde PP: 200 litre GRV PE-HD avec bouchon PE-HD vissé: 1000 litre

#### 4.6.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Voir le mode d'emploi général

#### 4.6.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir le mode d'emploi général

#### 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

Voir le mode d'emploi général

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

Voir le mode d'emploi général

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

Voir le mode d'emploi général

#### 4.7 Description de l'utilisation

##### Utilisation 7 - Désinfection par trempage dans l'industrie de l'alimentation humaine et animale

##### 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: -  
Nom commun: Bacteria  
Stade de développement: -

Nom scientifique: -  
Nom commun: Yeasts  
Stade de développement: -

Nom scientifique: -  
Nom commun: Fungi  
Stade de développement: -

Nom scientifique: -  
Nom commun: Viruses  
Stade de développement: -



<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Dans l'industrie de l'alimentation humaine et animale, y compris les laiteries, les brasseries, l'industrie des boissons gazeuses et non gazeuses, l'industrie agroalimentaire et l'industrie de la viande (sauf les abattoirs et autres procédés impliquant du sang) Désinfection des équipements (surfaces dures et non poreuses) par trempage
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Plongement Description détaillée:  Il faut placer les équipements à désinfecter dans un bain de trempage. Pour les utilisations dans les laiteries, il est obligatoire d'effectuer un nettoyage avant la procédure de désinfection.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: À la température ambiante, pour une durée de contact de 15 minutes • Actif contre les bactéries, les levures, les champignons et les virus: 0,15 % de PAA (ex. 3% de produit avec 5 % de PAA, c.à.d. 30 ml de produit/litre). Le mode d'emploi entre parenthèses concernant la dilution doit être adapté lorsque le produit est utilisé avec une concentration d'acide péraacétique (PAA) différente. Dilution (%): 3 % Nombre et fréquence des applications: 1 à 2 applications par jour
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Industriel  Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Flacon PE-HD/seau avec capuchon PE-HD vissé: 5 litre, 25 litre, 30 litre Fût PE-HD avec bonde PP: 200 litre GRV PE-HD avec bouchon PE-HD vissé: 1000 litre

#### 4.7.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Voir le mode d'emploi général

#### 4.7.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir le mode d'emploi général

#### 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

Voir le mode d'emploi général

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

Voir le mode d'emploi général

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

Voir le mode d'emploi général

### 5. Conditions générales d'utilisation

#### 5.1. Consignes d'utilisation

Cycle de désinfection (pour la désinfection des surfaces SEULEMENT) :

- les surfaces à désinfecter doivent être nettoyées avant la procédure de désinfection, et l'utilisateur doit soigneusement les nettoyer, puis les rincer et éliminer les liquides de nettoyage sur les surfaces à désinfecter.

- Il faut diluer les produits à l'eau potable avant de les utiliser.

Le taux de dilution et la durée du contact dépendent de l'utilisation envisagée. Se référer à la description de la méthode d'application correspondant à chaque utilisation.

• Procédures de désinfection par NEP : étape de rinçage final (à l'eau potable).

Après la procédure de désinfection, les cuves (tuyauteries et citernes) du NEP sont vidées, puis rincées à l'eau dans des conditions en système fermé

• Procédures de désinfection par trempage :

il ne faut pas réutiliser la solution. Ne l'utiliser qu'une fois par jour après la production et le remplacer quotidiennement par une solution fraîche

• Procédures de désinfection par pulvérisation : mouiller complètement la surface (taux d'application > 20 ml/m<sup>2</sup>, mais un maximum de 100 ml/m<sup>2</sup>) afin que la surface reste mouillée pendant toute la durée de contact requise.

Ne pas utiliser l'équipement tant que le produit n'a pas été complètement absorbé dans la surface ou séché à l'air.

Pour utilisations de PT3 : ne pas utiliser l'équipement/les surfaces ni laisser entrer des animaux/volailles tant que le produit n'a pas été complètement absorbé dans la surface ou séché à l'air.

Ces produits ne peuvent pas être utilisés pour la désinfection des véhicules de transport des animaux.

#### 5.2. Mesures de gestion des risques

- Porter des lunettes de protection chimique conformes à la norme EN 16321 ou équivalentes, des vêtements de protection chimiquement résistants aux produits biocides et des gants résistants aux produits chimiques classés aux termes de la norme EN 374 ou équivalents. Matériau des lunettes, des vêtements et des gants de protection (de préférence en caoutchouc butyle) à préciser par le titulaire de l'autorisation dans le cadre des informations sur le produit. Cela s'entend sans préjudice de l'application de la directive du Conseil 98/24/CE et de toute autre législation de l'Union européenne dans le domaine de la santé et de la sécurité sur le lieu de travail. Pour les titres complets des normes et de la législation britanniques EN, voir la rubrique 6.
- Utiliser avec une ventilation adéquate. Utiliser des mesures de contrôle d'ordre technique pour maintenir le niveau en suspension dans l'air au-dessous des exigences ou des directives concernant les limites d'exposition. Il faut maintenir les niveaux atmosphériques au-dessous des directives concernant l'exposition. Pour toutes les applications par essuyage et pulvérisation, il faut prévoir un taux de ventilation d'au moins 10 renouvellements d'air/heure dans les pièces où a lieu l'application
- Lorsqu'une protection respiratoire est requise (c.à.d. lorsque la concentration de PAA et/ou de H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> est supérieure à leur AECinhalation (Concentration avec effet nocif par inhalation) respective (0,5 mg/m<sup>3</sup> et 1,25 mg/m<sup>3</sup> respectivement), utiliser un appareil respiratoire à adduction d'air à purificateur d'air ou à pression positive homologué en fonction de la concentration potentielle en suspension dans l'air.
- Ne pas utiliser l'équipement/les surfaces ni laisser entrer des animaux/volailles tant que le produit n'a pas été complètement absorbé dans la surface ou séché à l'air
- Tenir hors de portée des enfants et des animaux/animaux de compagnie non ciblés.
- Le retour dans la zone traitée n'est autorisé que si les niveaux d'acide peracétique et de peroxyde d'hydrogène dans l'air sont inférieurs à l'AECinhalation (respectivement 0,5 mg/m<sup>3</sup> pour PAA et 1,25 mg/m<sup>3</sup> pour H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>)
- Aucun observateur n'est autorisé dans la zone traitée pendant la phase d'application.
- Les animaux doivent être retirés avant le traitement.

### 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'INGESTION : rincer immédiatement la bouche. Donner à boire à la personne exposée si elle est en mesure d'avaler. NE PAS faire vomir. Appeler le n° de secours (112)/une ambulance pour obtenir une assistance médicale.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : laver immédiatement la peau à grande eau. Enlever tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Continuer de laver la peau à l'eau pendant 15 minutes. Après avoir lavé la peau : Appeler le n° de secours (112)/une ambulance pour obtenir une assistance médicale.
- Informations pour le personnel de santé/le médecin : commencer à pratiquer des mesures de réanimation, puis appeler un CENTRE ANTI-POISON
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer immédiatement 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 pendant au moins 15 minutes. Appeler le n° de secours (112)/une ambulance pour obtenir une assistance médicale.
- Informations pour le personnel de santé/le médecin : en cas d'exposition des yeux à des produits chimiques alcalins (pH > 11), des amines et des acides comme l'acide acétique, l'acide formique ou l'acide propanoïque, il faut aussi rincer les yeux à plusieurs reprises en route pour consulter le médecin
- EN CAS D'INHALATION : amener la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position facilitant la respiration. Appeler immédiatement le n° de secours (112)/une ambulance pour obtenir une assistance médicale.
- Informations pour le personnel de santé/le médecin : commencer immédiatement à pratiquer des mesures de réanimation, puis appeler un CENTRE ANTI-POISON.
- En présence de symptômes : appeler le n° de secours (112)/une ambulance pour obtenir une assistance médicale.
- S'il n'y a pas de symptômes : appeler le CENTRE ANTI-POISON ou un médecin.
- Informations pour le personnel de santé/le médecin : commencer à pratiquer des mesures de réanimation, puis appeler un CENTRE ANTI-POISON.

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

- Lorsque ce produit biocide a été éliminé dans son état inutilisé et non contaminé, il faut le traiter en tant que déchet dangereux conformément à la Directive 2008/98/CE du Parlement européen et du Conseil. Toutes les méthodes d'élimination doivent être conformes à toute la législation nationale et provinciale, et à tous les règlements municipaux ou locaux régissant les déchets dangereux. Ne pas le déverser dans les égouts, sur le sol ou dans les cours d'eau. Éviter le rejet dans l'environnement. L'incinération à haute température constitue une méthode admissible.
- Les récipients ne sont pas réutilisables. Ne pas réutiliser ni remplir les récipients. Après avoir vidé les récipients, il faut promptement les rincer trois fois ou les rincer sous pression à l'eau. Ils peuvent alors être offerts pour le recyclage ou le reconditionnement pour des produits biocides, ou être perforés et éliminés dans une décharge sanitaire ou par d'autres procédures approuvées par les autorités nationales et locales. Envoyer les déchets liquides provenant du rinçage des récipients utilisés dans une décharge approuvée pour le traitement des déchets.

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

- Entreposer à une température comprise entre 0 et 30 °C
- Stocker dans l'obscurité
- Stocker dans un endroit bien ventilé. En dehors d'usage, conserver ce produit dans son récipient d'origine. Le récipient doit être stocké et transporté en position verticale afin d'éviter de renverser le contenu à travers l'évent, le cas échéant.
- Ne pas stocker dans l'aluminium, l'acier au carbone, le cuivre, l'acier doux, le fer et éviter le contact avec ceux-ci.
- Éviter le contact avec les amines, l'ammoniac, les acides forts, les bases fortes et les oxydants forts.
- Durée de conservation: Meta-SPC 2 (5 % de PAA): 6 mois

## 6. Autres informations

En ce qui concerne « la ou les catégories d'utilisateurs », il faut noter :  
les professionnels (y compris les utilisateurs industriels) désignent des professionnels formés si cela est requis par la législation nationale.

Titres complets des normes EN et de la législation mentionnées à la rubrique 5.2 :

EN 16321 – Protection des yeux et du visage à usage professionnel - Partie 1 : exigences générales.

EN 374 – Gants de protection contre les produits chimiques et les microorganismes. Partie 1 : terminologie et exigences de performance pour les risques chimiques.

Directive 2008/98/CE du Parlement européen et du Conseil du 19 novembre 2008 relative aux déchets et abrogeant certaines directives, (JO L 312, 22.11.2008, p. 3).

Directive du Conseil 98/24/CE du 7 avril 1998 concernant la protection de la santé et de la sécurité des travailleurs contre les risques liés à des agents chimiques sur le lieu de travail (quatorzième directive particulière au sens de l'article 16, paragraphe 1 de la directive 89/391/CEE) (JO L 131, 5.5.1998, p. 11).