

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

**Nom:** PERACETIQUE HYDRA

**Type(s) de produit:** 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

TP03 - Hygiène vétérinaire

**Numéro de l'autorisation:** BE2020-0026-00-00

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** BE-0024689-0000

## Table des matières

Partie 1. - Premier niveau d'information	1
1. Informations administratives	1
2. Composition et formulation de la famille de produits	2
Partie 2. - Deuxième niveau d'information - méta-RCP	3
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>PERACETIQUE 2.5% HYDRA</b>	3
2. Composition du méta-RCP	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	4
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	5
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	14
6. Autres informations	16
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	16
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>PERACETIQUE 2% HYDRA</b>	17
2. Composition du méta-RCP	17
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	17
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	19
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	20
6. Autres informations	22
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	22
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>PERACETIQUE 5% HYDRA</b>	23
2. Composition du méta-RCP	23
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	24
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	25
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	47
6. Autres informations	48
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	49
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>DETERQUAT FOAM 1% HYDRA</b>	50
2. Composition du méta-RCP	51
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	51

4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	53
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	56
6. Autres informations	58
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	58
1. Informations administratives sur le méta-RCP - <b>PERACETIQUE 5 COLOR HYDRA</b>	59
2. Composition du méta-RCP	59
3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP	60
4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP	61
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	63
6. Autres informations	64
7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP	64

## Partie 1. - Premier niveau d'information

### 1. Informations administratives

#### 1.1. Nom

PERACETIQUE HYDRA

#### 1.2. Type(s) de produit

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

TP03 - Hygiène vétérinaire

#### 1.3. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	Hydrachim
	Adresse	ZA du piquet 35370 Etelles France
<b>Numéro de l'autorisation</b>	BE2020-0026-00-00	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	BE-0024689-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	03/11/2020	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	10/08/2030	

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

<b>Nom du fabricant</b>	QUARON SAS
<b>Adresse du fabricant</b>	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes France
	Rue des Criquiers 60220 Formerie France
	Oqema - Tovární 2093 356 80 Sokolov République tchèque

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

<b>Substance active</b>	1340 - Acide péracétique
<b>Nom du fabricant</b>	QUARON SAS
<b>Adresse du fabricant</b>	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes France
	Rue des Criquiers 60220 Formerie France

## 2. Composition et formulation de la famille de produits

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition de la famille

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide péracétique		Substance active	79-21-0	201-186-8	1,2 - 15,8
Hydrogen peroxide			7722-84-1	231-765-0	13 - 35,5
Acetic acid			64-19-7	200-580-7	2,2 - 13,8
Sulphuric acid			7664-93-9	231-639-5	0 - 13,5

## 2.2. Type(s) de formulation

SL - Concentré soluble

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

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

#### 1.1. Identificateur du méta-RCP

PERACETIQUE 2.5% HYDRA

#### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-1

#### 1.3 Type(s) de produit

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

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

## 2. Composition du méta-RCP

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide péracétique		Substance active	79-21-0	201-186-8	2,6 - 2,6
Hydrogen peroxide			7722-84-1	231-765-0	25 - 25
Acetic acid			64-19-7	200-580-7	5 - 5

Sulphuric acid	7664-93-9	231-639-5	0,96 - 0,96
Alcohol C10 ethoxylated			0 - 0

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

### Formulation(s)

SL - Concentré soluble

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

### Mention de danger

Peut être corrosif pour les métaux.

Peut aggraver un incendie; comburant

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

Peut irriter les voies respiratoires.

Nocif en cas d'ingestion. Nocif par inhalation.

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.

Tenir à l'écart des vêtements et d'autres matières combustibles.

Prendre toutes précautions pour éviter de mélanger avec des matières combustibles .

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

Ne pas respirer les vapeurs.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

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

Éviter le rejet dans l'environnement.

Porter un équipement de protection.

EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

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 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 un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Rincer la bouche.

En cas d'incendie: Utiliser . pour l'extinction.

Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

Recueillir le produit répandu.

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

Garder sous clef.

Éliminer le contenu dans conformément à la réglementation nationale/régionale

Éliminer le récipient dans conformément à la réglementation nationale/régionale

## 4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Désinfection des eaux usées, des lixiviats (percolats) et des déchets liquides de laboratoire dans des systèmes fermés dans des laboratoires de biologie médicale.

##### 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

Les eaux usées qui peuvent être biologiquement contaminées par les activités des laboratoires de biologie médicale (anatomopathologie, services de microbiologie en biologie moléculaire), la dialyse, les services mortuaires, etc. ne peuvent pas être rejetées dans les eaux usées domestiques sans être inactivées par des « moyens appropriés » selon la législation française (arrêté du 16/07/2007). Les effluents issus du matériel d'analyse médicale sont rejetés dans l'équipement placé sous la table de laboratoire : le 1er compartiment sert de stockage; puis lorsqu'un niveau suffisant de liquide est atteint, les eaux usées sont automatiquement transférées pour un traitement par lots dans le 2ème compartiment. Pendant 30 min après l'injection automatique v / v du désinfectant, les eaux usées sont mélangées : à la fin du traitement, les eaux usées inactivées sont ensuite rejetées dans les eaux usées domestiques. Le processus se pilote de façon automatique et est géré par des capteurs / sondes / microprocesseurs.

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

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

Nom scientifique: Aucune donnée  
Nom commun: Fungi/yeasts  
Stade de développement: Pas de donnée

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

Nom scientifique: Aucune donnée  
Nom commun: Viruses



	Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur Extérieur  Désinfection à l'intérieur et à l'extérieur des eaux usées (y compris les lixiviats et les déchets liquides de laboratoire) dans les laboratoires de biologie médicale - En système fermé
<b>Méthode(s) d'application</b>	Système clos - La solution concentrée de produit est diluée automatiquement dans les eaux usées via un doseur proportionnel ou un système venturi selon les instructions d'utilisation de l'appareil d'application concerné. Après application du produit biocide, rincez les surfaces traitées, les appareils, les tuyaux ou les installations à l'eau potable.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	- - En conditions sales, à +20 °C pendant un temps de contact de 30 min. : - Pour un effet contre les bactéries (dont Legionella pneumophila, Salmonella typhimurium & Listeria monocytogenes) et les levures : 0,5 % - Pour un effet sur les moisissures : 2 % - Pour un effet sur les mycobactéries : 1,5 % - Pour un effet sur les virus : 1,5% - -
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	0,25-1-5-10-20-200-1000L PEHD

#### 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 - Désinfection par Nettoyage En Place des circuits fermés dans les industries pharmaceutiques et cosmétiques privées et publiques et les institutions

<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: Aucune donnée Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Fungi/yeasts Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Viruses Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Bacteria Stade de développement: Spores bactériennes Bactéries  Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Mycobacteria Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Bactériophages Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Désinfection à l'intérieur des circuits fermés par le Nettoyage En Place dans les industries pharmaceutiques et cosmétiques et les institutions.
<b>Méthode(s) d'application</b>	Système clos - La solution concentrée de produit est diluée via un doseur proportionnel ou un système venturi. Le produit est ensuite appliqué automatiquement et régulièrement pendant la durée du traitement par le Nettoyage En Place des circuits fermés.

	<p>Après application du produit biocide, rincez les surfaces traitées, les appareils, les tuyaux ou les installations à l'eau potable.</p> <p>(Le système automatique fonctionne à l'électricité et le système venturi ne fonctionne que grâce à la mécanique des fluides car l'eau qui circule rapidement dans la pompe crée une dépression aspirant le produit à travers une crépine d'aspiration. En termes de mélange, de chargement et d'exposition, les 2 systèmes sont identiques)</p>
<p><b>Taux et fréquences d'application</b></p>	<p>- - En conditions propres, à +20 °C : Nettoyez et rincez soigneusement les surfaces avant la désinfection. - Pour un effet contre les bactéries (dont Salmonella typhimurium &amp; Listeria monocytogenes) et les levures : 0,6 % pendant un temps de contact de 5 min. - Pour un effet sur moisissures et sur spores bactériennes : 2 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet sur mycobactéries et virus : 1,5 % pendant un temps de contact de 30 min. - Pour un effet sur bactériophages : 0,2 % pendant un temps de contact de 15 min. -</p>
<p><b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b></p>	<p>Professionnel</p>
<p><b>Dimensions et matériaux d'emballage</b></p>	<p>0,25-1-5-10-20-200-1000L PEHD</p>

**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 - Désinfection des surfaces par pulvérisation manuelle en industrie agroalimentaire

<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: Aucune donnée Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Fungi/yeasts Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Viruses Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Bacteria Stade de développement: Spores bactériennes Bactéries</p> <p>Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Biofilms Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Bactériophages Stade de développement: Pas de donnée</p>
<b>Domaine d'utilisation</b>	<p>Intérieur</p> <p>Désinfection à l'intérieur de surfaces ouvertes, matières ou matériels, murs ou sols par pulvérisation manuelle en industrie agroalimentaire.</p>
<b>Méthode(s) d'application</b>	<p>Pulvérisation - La solution concentrée de produit est diluée via un doseur proportionnel ou un système venturi. Le produit est ensuite appliqué par pulvérisation manuelle sur les surfaces.</p> <p>Appareil à utiliser pour la pulvérisation : faible-moyenne pression (4 à 7 bars) Après application du produit biocide, rincez les surfaces traitées, les appareils, les tuyaux ou les installations à l'eau potable.</p>
<b>Taux et fréquences d'application</b>	- - Sur surfaces dures non poreuses avec nettoyage préalable, à + 20 °C : Nettoyez et rincez soigneusement les surfaces avant la désinfection. Assurez-vous de mouiller complètement les surfaces. La dose d'application est de 20 ml/m <sup>2</sup> . - Pour un effet contre

	les bactéries (dont Salmonella typhimurium & Listeria monocytogenes & Legionella pneumophila) et les levures : 0,6 % pendant un temps de contact de 5 min. - Pour un effet sur moisissures et sur spores bactériennes : 2 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet sur les virus : 1,5 % pendant un temps de contact de 30 min. - Pour un effet sur bactériophages : 0,2 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet de suppression des biofilms : 0,4 % pendant un temps de contact de 5 min. - -
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	0,25-1-5-10-20-200-1000L PEHD

#### 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 - Désinfection par Nettoyage En Place des circuits fermés (avec circulation) en 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	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Fungi/yeasts Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Viruses Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Bacteria Stade de développement: Spores bactériennes Bactéries  Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Biofilms Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Bactériophages Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur  Désinfection à l'intérieur des circuits fermés par le Nettoyage En Place en industrie agroalimentaire.
Méthode(s) d'application	Système clos - La solution concentrée de produit est diluée via un doseur proportionnel ou un système venturi. Le produit est ensuite appliqué automatiquement et régulièrement pendant la durée du traitement par le Nettoyage En Place des circuits fermés.  Après application du produit biocide, rincez les surfaces traitées, les appareils, les tuyaux ou les installations à l'eau potable.
Taux et fréquences d'application	- - En conditions propres, à +20 °C : Nettoyez et rincez soigneusement les surfaces avant la désinfection. - Pour un effet contre les bactéries (dont Salmonella typhimurium & Listeria monocytogenes & Legionella pneumophila) et les levures : 0,6 % pendant un temps de contact de 5 min. - Pour un effet sur moisissures et sur spores bactériennes : 2 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet sur les virus : 1,5 % pendant un temps de contact de 30 min. - Pour un effet sur bactériophages : 0,2 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet de suppression des biofilms : 0,1 % pendant un temps de contact de 15 min. - -
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

0,25-1-5-10-20-200-1000L PEHD

#### 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

--

#### 4.5 Description de l'utilisation

##### Utilisation 5 - Désinfection des surfaces par trempage manuel en 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**

-

Nom scientifique: Aucune donnée

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

Nom commun: Bacteria  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Aucune donnée  
Nom commun: Fungi/yeasts  
Stade de développement: Pas de donnée

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

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

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

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

**Domaine d'utilisation**

Intérieur

Désinfection de surfaces à l'intérieur par trempage manuel en industrie agroalimentaire.

**Méthode(s) d'application**

Système ouvert: Traitement par trempage -  
La solution concentrée de produit est diluée via un doseur proportionnel ou un système venturi. Le produit est ensuite appliqué par trempage manuel sur les surfaces.

Aucun chauffage n'a lieu pendant le trempage.  
Après application du produit biocide, rincez les surfaces traitées, les appareils, les tuyaux ou les installations à l'eau potable.

**Taux et fréquences d'application**

- - Sur surfaces dures non poreuses avec nettoyage préalable, à + 20 °C : Nettoyez et rincez soigneusement les surfaces avant la désinfection. - Pour un effet contre les bactéries (dont Salmonella typhimurium & Listeria monocytogenes & Legionella pneumophila) et les levures : 0,6 % pendant un temps de contact de 5 min. - Pour un effet sur moisissures et sur spores bactériennes : 2 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet sur les virus : 1,5 % pendant un temps de contact de 30 min. - Pour un effet sur bactériophages : 0,2 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet de suppression des biofilms : 0,1 % pendant un temps de contact de 15 min. La solution de trempage doit être remplacée par une solution fraîche lorsqu'elle devient visiblement polluée, et dans tous les cas quotidiennement. -  
-

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

5-10-20-200-1000L PEHD



#### 4.5.1 Consignes d'utilisation spécifiques

#### 4.5.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

#### 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

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

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

### 5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

#### 5.1. Consignes d'utilisation

Veillez vous référer à la description de la méthode d'application liée à chaque usage.

#### 5.2. Mesures de gestion des risques

1. Pour les applications avec pompe/mélange et chargement automatiques pour TP2 et TP4 : des gants et une combinaison de protection sont nécessaires pour les utilisateurs professionnels. Le grand public n'est pas autorisé à pénétrer dans les zones où le produit biocide est connecté manuellement à des systèmes de mélange et de chargement automatiques. L'utilisation d'un équipement de protection respiratoire offrant un facteur de protection de 10 est obligatoire. Il convient de porter au minimum un appareil de protection respiratoire à épuration d'air motorisé (PAPR) avec casque/capuche/masque (TH1/TM1) ou un demi-masque/masque complet équipé d'un filtre de combinaison gaz/P2 [type de filtre (lettre de code, couleur) à préciser par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit].

2. Pour la pulvérisation manuelle des applications TP4 en industrie agroalimentaire : des gants, une combinaison de protection et un demi-masque sont nécessaires. Le grand public n'est pas autorisé à pénétrer dans les zones traitées lors de la pulvérisation. La ré-entrée n'est autorisée qu'après ventilation et lorsque les concentrations dans l'air sont inférieures à la concentration d'exposition acceptable (CEA).
3. Pour le trempage manuel de toutes les applications TP4 : des gants et une combinaison de protection sont nécessaires. Les EPR ne sont pas nécessaires.
4. Pour tous les traitements par pulvérisation : "La surface traitée ne peut pas sécher avant le rinçage."
5. Pour le rinçage manuel et l'évacuation manuelle des applications TP2 et TP4 : les équipements de protection individuelle (EPI) et les EPR ne sont pas nécessaires.
6. Le processus de dilution doit être réalisé à l'aide d'un système de dosage automatique.
7. Pour tous les traitements par trempage : Aucun chauffage n'a lieu pendant le trempage. La pièce doit être suffisamment bien ventilée avec 10 changements d'air par heure.
8. Après application du produit biocide, rincez les surfaces traitées, les appareils, les tuyaux ou les installations à l'eau potable.
9. Assurer une ventilation appropriée avant de faire rentrer le grand public dans les zones traitées.
10. Le grand public n'est pas autorisé à pénétrer sur le site d'application extérieur pendant la pulvérisation et dans une zone de 20 m environ autour de celui-ci, et ce, jusqu'à ce que la surface soit rincée.
11. Le processus de dilution doit être réalisé à l'aide d'un système de dosage automatique
12. Pour toutes les étapes de mélange et de chargement pour toutes les applications par pulvérisation : La pièce doit être suffisamment bien ventilée avec 10 changements d'air par heure.
13. Pour toutes les surfaces traitées par pulvérisation : quitter immédiatement la pièce après l'application.

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

Effets directs ou indirects probables:

- Peut être corrosif pour les métaux.
- Nocif en cas d'ingestion ou par inhalation
- Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.- Peut irriter les voies respiratoires.
- Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Instructions de premiers secours:

- 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 (ou prendre une douche).
- 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.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU, LES YEUX, D'INHALATION OU D'INGESTION : Appeler un médecin immédiatement

Mesures pour protéger l'environnement:

- Éviter le rejet dans l'environnement.
- Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

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

Veillez vous référer au mode d'emploi général de la famille de produits biocides « Peracétique Hydra »

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

La durée de conservation des méta-RCP est fixée à 18 mois.

Les mentions « Conserver à une température ne dépassant pas 30 °C » et « Protéger du gel » doivent être indiquées sur l'étiquette. Protéger de la lumière

## 6. Autres informations

--

## 7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

### 7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

<b>Nom commercial</b>	HYDREX 7103	Marché: BE
	ELGALITE DO3	Marché: BE
	DETERQUAT CIP OXY 2.5	Marché: BE
<b>Numéro de l'autorisation</b> <small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</small>	BE-0024689-0001 1-1	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide péracétique		Substance active	79-21-0	201-186-8	2,6
Hydrogen peroxide			7722-84-1	231-765-0	25
Acetic acid			64-19-7	200-580-7	5
Sulphuric acid			7664-93-9	231-639-5	0,96
Alcohol C10 ethoxylated					0

## 1. Informations administratives sur le méta-RCP

### 1.1. Identificateur du méta-RCP

PERACETIQUE 2% HYDRA

### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-2

### 1.3 Type(s) de produit

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

## 2. Composition du méta-RCP

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide péracétique		Substance active	79-21-0	201-186-8	2 - 2
Hydrogen peroxide			7722-84-1	231-765-0	35,5 - 35,5
Acetic acid			64-19-7	200-580-7	2,2 - 2,2
Sulphuric acid			7664-93-9	231-639-5	0,3 - 0,3
Alcohol C10 ethoxylated					0 - 0

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

Formulation(s)

SL - Concentré soluble

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

## Mention de danger

Peut aggraver un incendie; comburant

Peut être corrosif pour les métaux.

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

Peut irriter les voies respiratoires.

Nocif en cas d'ingestion. Nocif par inhalation.

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.

Tenir à l'écart des vêtements et d'autres matières combustibles.

Prendre toutes précautions pour éviter de mélanger avec des matières combustibles .

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

Ne pas respirer les vapeurs.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

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

Éviter le rejet dans l'environnement.

Porter un équipement de protection.

EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

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 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 un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Rincer la bouche.

En cas d'incendie: Utiliser . pour l'extinction.

Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

Recueillir le produit répandu.

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

Garder sous clef.

Éliminer le contenu dans conformément à la réglementation nationale/régionale

Éliminer le récipient dans conformément à la réglementation nationale/régionale

## 4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Désinfection par Nettoyage En Place des circuits fermés de piscines privées et publiques, de bassins de balnéothérapie, d'étangs privés et de réseaux d'eau chaude sanitaire

##### 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: Aucune donnée  
Nom commun: Bacteria  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Aucune donnée  
Nom commun: Fungi/yeasts  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Aucune donnée  
Nom commun: Algues vertes et les algues bleues unicellulaires (cyanobacteries)  
Stade de développement: Pas de donnée

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

##### Domaine d'utilisation

Intérieur

Extérieur

Désinfection à l'intérieur et à l'extérieur par le Nettoyage En Place de circuits fermés de piscines privées et publiques, de bassins de balnéothérapie, d'étangs privés et de réseaux d'eau sanitaire (radiateurs).

##### Méthode(s) d'application

Système clos -

La solution concentrée de produit est diluée via un doseur proportionnel ou un système venturi.

Le produit dilué est appliqué automatiquement et régulièrement par le Nettoyage En Place pendant la durée du traitement dans des circuits fermés.

Après application du produit biocide, rincez les surfaces traitées, les appareils, les tuyaux ou les installations à l'eau potable.

##### Taux et fréquences d'application

- - En conditions propres, à +20 °C : Nettoyez et rincez soigneusement les surfaces avant la désinfection. - Pour un effet contre les bactéries (dont Legionella pneumophila), sur levures et sur virus (dont le rotavirus humain) : 0,4 % pendant un temps de contact de 60 min. - Pour un effet sur moisissures : 2 % pendant un temps de contact de 60 min. - Pour un effet sur les algues vertes et les algues bleues unicellulaires (cyanobacteries) : 2 % pendant un temps de contact de 48 h -

<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	0,25-1-5-10-20-200-1000L PEHD

#### 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

### 5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

#### 5.1. Consignes d'utilisation

Veuillez consulter les usages autorisés.

## 5.2. Mesures de gestion des risques

1. Pour le mélange et le chargement des applications TP2 : des gants, une combinaison de protection et une visière sont nécessaires.
2. Pour les applications avec pompe/mélange et chargement automatiques pour TP2 : des gants et une combinaison de protection sont nécessaires. Le grand public n'est pas autorisé à pénétrer dans les zones où le produit biocide est connecté manuellement à des systèmes de mélange et de chargement automatiques. . L'utilisation d'un équipement de protection respiratoire offrant un facteur de protection de 10 est obligatoire. Il convient de porter au minimum un appareil de protection respiratoire à épuration d'air motorisé (PAPR) avec casque/capuche/masque (TH1/TM1) ou un demi-masque/masque complet équipé d'un filtre de combinaison gaz/P2 [type de filtre (lettre de code, couleur) à préciser par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit].
3. Après application du produit biocide, rincez les surfaces traitées, les appareils, les tuyaux ou les installations à l'eau potable.
4. Le grand public n'est pas autorisé à pénétrer sur le site d'application extérieur pendant la pulvérisation et dans une zone de 20 m environ autour de celui-ci, et ce, jusqu'à ce que la surface soit rincée.
5. Le processus de dilution doit être réalisé à l'aide d'un système de dosage automatique, sauf pour l'usage 2.3
6. Pour toutes les étapes de mélange et de chargement pour toutes les applications par pulvérisation : La pièce doit être suffisamment bien ventilée avec 10 changements d'air par heure.

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

Effets directs ou indirects probables:

- Peut être corrosif pour les métaux.
- Nocif en cas d'ingestion ou par inhalation
- Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.- Peut irriter les voies respiratoires.
- Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Instructions de premiers secours:

- 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 (ou prendre une douche).
- 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.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU, LES YEUX, D'INHALATION OU D'INGESTION : Appeler un médecin immédiatement

Mesures pour protéger l'environnement:

- Éviter le rejet dans l'environnement.
- Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

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

Veillez vous référer au mode d'emploi général de la famille de produits biocides « Peracétique Hydra »

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



La durée de conservation est fixée à 18 mois.

Les mentions « Conserver à une température ne dépassant pas 30 °C » et « Protéger du gel » doivent être indiquées sur l'étiquette.  
Protéger de la lumière

## 6. Autres informations

--

## 7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

### 7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

<b>Nom commercial</b>	AQUAFLASH	Marché: BE
	DLO2	Marché: BE
<b>Numéro de l'autorisation</b> <small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</small>	BE-0024689-0002 1-2	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide péracétique		Substance active	79-21-0	201-186-8	2
Hydrogen peroxide			7722-84-1	231-765-0	35,5

Acetic acid	64-19-7	200-580-7	2,2
Sulphuric acid	7664-93-9	231-639-5	0,3
Alcohol C10 ethoxylated			0

## 1. Informations administratives sur le méta-RCP

### 1.1. Identificateur du méta-RCP

PERACETIQUE 5% HYDRA

### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-3

### 1.3 Type(s) de produit

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

TP03 - Hygiène vétérinaire

## 2. Composition du méta-RCP

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide péracétique		Substance active	79-21-0	201-186-8	5,3 - 5,3
Hydrogen peroxide			7722-84-1	231-765-0	25,5 - 25,5
Acetic acid			64-19-7	200-580-7	8,2 - 8,2

Sulphuric acid	7664-93-9	231-639-5	0,96 - 0,96
Alcohol C10 ethoxylated			0 - 0

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

### Formulation(s)

SL - Concentré soluble

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

### Mention de danger

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

Peut être corrosif pour les métaux.

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

Peut irriter les voies respiratoires.

Nocif en cas d'ingestion. Nocif par inhalation.

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

Corrosif pour les voies respiratoires.

Nocif par contact cutané.

### 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.

Tenir à l'écart des vêtements et d'autres matières combustibles.

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

Ne pas respirer les vapeurs.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

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

Éviter le rejet dans l'environnement.

Porter un équipement de protection.

EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

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 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 un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

Rincer la bouche.

En cas d'incendie: Utiliser . pour l'extinction.

Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

Recueillir le produit répandu.

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

Garder sous clef.

Stocker à une température ne dépassant pas . °C/. °F. Tenir au frais.

Éliminer le contenu dans conformément à la réglementation nationale/régionale.

Éliminer le récipient dans conformément à la réglementation nationale/régionale

## 4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Désinfection des surfaces par pulvérisation manuelle dans les sites industriels

<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: aucune donnée Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Fungi/yeasts Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Algues vertes et les algues bleues unicellulaires (cyanobacteries) Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Biofilms Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Viruses Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Bacteria

	<p>Stade de développement: Spores bactériennes Bactéries</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Bactériophages Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: bactéries de la tuberculose Stade de développement: Pas de donnée</p>
<b>Domaine d'utilisation</b>	<p>Intérieur</p> <p>Désinfection à l'intérieur et à l'extérieur de surfaces ouvertes, matières ou matériels, murs ou sols par pulvérisation manuelle dans des sites privés, publiques et industriels et dans d'autres zones destinées à des activités professionnelles.</p>
<b>Méthode(s) d'application</b>	<p>Pulvérisation - La solution concentrée de produit est diluée via un doseur proportionnel ou un système venturi. Le produit est ensuite appliqué par pulvérisation manuelle sur les surfaces.</p> <p>Appareil à utiliser pour la pulvérisation : faible-moyenne pression (4 à 7 bars) dans les sites industriels. Assurez-vous de mouiller complètement les surfaces. Après application du produit biocide, rincez les surfaces traitées, les appareils, les tuyaux ou les installations à l'eau potable.</p>
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>-- Sur surfaces dures non poreuses avec nettoyage préalable, à + 20 °C : Nettoyez et rincez soigneusement les surfaces avant la désinfection. Assurez-vous de mouiller complètement les surfaces. La dose d'application est de 20 ml/m<sup>2</sup>. - Pour un effet contre les bactéries (dont Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes, Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Campylobacter jejuni &amp; Legionella pneumophila) et les levures (dont Dekkera bruxellensis &amp; Saccharomyces cerevisiae) : 0,5 % pendant un temps de contact de 5 min. - Pour un effet sur moisissures (dont Mucor racemosus) : 3,5 % pendant un temps de contact de 5 min. - Pour un effet sur les bactéries de la tuberculose : 0,5 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet sur les virus : 1,5 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet sur bactériophages : 0,1 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet sur spores bactériennes (dont Bacillus cereus et Clostridium sporogenes) : 1 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet de suppression des biofilms : 0,2 % pendant un temps de contact de 5 min. - Pour un effet sur les algues vertes unicellulaires : 1,2 % pendant un temps de contact de 24 h -</p> <p>-</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	<p>Professionnel</p>
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>0,25-1-5-10-20-200-1000L PEHD</p>

#### 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 - Désinfection par Nettoyage En Place des circuits fermés dans les industries pharmaceutiques et cosmétiques privées et publiques et les institutions

<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: aucune donnée Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Fungi/yeasts Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: bactéries de la tuberculose Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Viruses Stade de développement: Pas de donnée

	<p>Nom scientifique: aucune donnée  Nom commun: Biofilms  Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée  Nom commun: Algues vertes et les algues bleues unicellulaires (cyanobacteries)  Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée  Nom commun: Bactériophages  Stade de développement: Pas de donnée</p>
<b>Domaine d'utilisation</b>	<p>Intérieur</p> <p>Désinfection à l'intérieur des circuits fermés par le Nettoyage En Place dans les industries pharmaceutiques et cosmétiques privées et publiques et les institutions</p>
<b>Méthode(s) d'application</b>	<p>Système clos -  La solution concentrée de produit est diluée via un doseur proportionnel ou un système venturi. Le produit est ensuite appliqué automatiquement et régulièrement pendant la durée du traitement par le Nettoyage En Place des circuits fermés.</p> <p>Après application du produit biocide, rincez les surfaces traitées, les appareils, les tuyaux ou les installations à l'eau potable.</p>
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>-- En conditions propres, à +20 °C : Nettoyez et rincez soigneusement les surfaces avant la désinfection. - Pour un effet contre les bactéries et les levures : 0,2 % pendant un temps de contact de 5 min. - Pour un effet sur moisissures : 3,5 % pendant un temps de contact de 5 min. - Pour un effet sur les bactéries de la tuberculose : 0,5 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet sur les virus : 1,5 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet sur bactériophages : 0,1 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet de suppression des biofilms : 0,2 % pendant un temps de contact de 5 min. - Pour un effet sur les algues vertes et les algues bleues unicellulaires (cyanobacteries) : 1,2 % pendant un temps de contact de 72 h -  -</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	<p>Professionnel</p>
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>0,25-1-5-10-20-200-1000L PEHD</p>

#### 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 - Désinfection des eaux usées, des lixiviats (percolats) et des déchets liquides de laboratoire dans des systèmes fermés dans des laboratoires de biologie médicale.**

**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**

Les eaux usées qui peuvent être biologiquement contaminées par les activités des laboratoires de biologie médicale (anatomopathologie, services de microbiologie en biologie moléculaire), la dialyse, les services mortuaires, etc. ne peuvent pas être rejetées dans les eaux usées domestiques sans être inactivées par des « moyens appropriés » selon la législation française (arrêté du 16/07/2007). Les effluents issus du matériel d'analyse médicale sont rejetés dans l'équipement placé sous la table de laboratoire : le 1er compartiment sert de stockage; puis lorsqu'un niveau suffisant de liquide est atteint, les eaux usées sont automatiquement transférées pour un traitement par lots dans le 2ème compartiment. Pendant 30 min après l'injection automatique v / v du désinfectant, les eaux usées sont mélangées : à la fin du traitement, les eaux usées inactivées sont ensuite rejetées dans les eaux usées domestiques. Le processus se pilote de façon automatique et est géré par des capteurs / sondes / microprocesseurs.

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

Nom scientifique: aucune donnée  
Nom commun: Bacteria  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: aucune donnée  
Nom commun: Fungi/yeasts  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: aucune donnée  
Nom commun: Mycobacteria  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: aucune donnée



	Nom commun: Viruses Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Désinfection à l'intérieur des eaux usées, des lixiviats et des déchets liquides de laboratoire dans des systèmes fermés dans des laboratoires de biologie médicale.
<b>Méthode(s) d'application</b>	Système clos - La solution concentrée de produit est diluée via un doseur proportionnel ou un système venturi.  Aucun chauffage n'a lieu pendant les bains d'immersion. Après application du produit biocide, rincez les surfaces traitées, les appareils, les tuyaux ou les installations à l'eau potable.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	- - En conditions de saleté, à +20°C au temps de contact 30 min. : - Pour un effet contre les bactéries (dont Legionella pneumophila, E. faecium, E. coli K12, Salmonella typhimurium & Listeria monocytogenes) et les levures : 0,5 % - Pour un effet sur les moisissures : 2 % - Pour un effet sur les mycobactéries : 1 % - Pour un effet sur les virus (dont les Parvovirus) : 0.75 % - -
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	5-10-20-200-1000L PEHD

#### 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 - Désinfection des griffes de traite

<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: aucune donnée Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Viruses Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Désinfection à l'intérieur de surfaces de systèmes de salles de traite par pulvérisation manuelle.
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation - La solution concentrée de produit est diluée via un doseur proportionnel ou un système venturi.  Les griffes du système de salle de traite sont pulvérisées avec le produit dilué, en utilisant un système de pulvérisation semi-automatique à basse pression.  Après application du produit biocide, rincez les surfaces traitées, les appareils, les tuyaux ou les installations à l'eau potable.

**Taux et fréquences d'application**

- - Nettoyez et rincez soigneusement les surfaces avant la désinfection. Assurez-vous de mouiller complètement les surfaces. La dose d'application est de 20 ml/m. Sur surfaces dures non poreuses avec nettoyage préalable, à + 20 °C : - Pour un effet contre les bactéries et les levures : 0,6 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet sur les virus : 0,5 % pendant un temps de contact de 5 min. -  
-

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

0,25-1-5-10-20-200-1000L PEHD

**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**

**4.5 Description de l'utilisation**

## Utilisation 5 - Désinfection des surfaces par pulvérisation manuelle en pisciculture

<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>	<p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Fungi/yeasts Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Algues vertes et les algues bleues unicellulaires (cyanobacteries) Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Viruses Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Mycobacteria Stade de développement: Pas de donnée</p>
<b>Domaine d'utilisation</b>	<p>Intérieur</p> <p>Extérieur</p> <p>Désinfection à l'intérieur et à l'extérieur de surfaces par trempage manuel en pisciculture.</p>
<b>Méthode(s) d'application</b>	<p>Système ouvert: Traitement par trempage - La solution concentrée de produit est diluée via un doseur proportionnel ou un système venturi. Le produit dilué est appliqué automatiquement et régulièrement à des récipients pendant la durée du traitement. Aucun chauffage n'a lieu pendant les bains d'immersion. Après application du produit biocide, rincez les surfaces traitées, les appareils, les tuyaux ou les installations à l'eau potable.</p>
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>-- Sur surfaces dures non poreuses avec nettoyage préalable, à + 20 °C : Nettoyez et rincez soigneusement les surfaces avant la désinfection. - Pour un effet contre les bactéries et les levures : 0,6 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet sur moisissures : 2 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet sur mycobactéries : 2 % pendant un temps de contact de 30 min. - Pour un effet sur les virus : 0,1 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet sur les algues vertes unicellulaires : 1,2 % pendant un temps de contact de 24 h La solution de trempage doit être remplacée par une solution fraîche lorsqu'elle devient visiblement polluée, et dans tous les cas quotidiennement. - -</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

5-10-20-200-1000L PEHD

**4.5.1 Consignes d'utilisation spécifiques**

**4.5.2 Mesures de gestion des risques spécifiques**

**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**

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

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

**4.6 Description de l'utilisation**

**Utilisation 6 - Désinfection par Nettoyage En Place des circuits fermés en pisciculture**

**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: aucune donnée  
Nom commun: Bactéria  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: aucune donnée  
Nom commun: Fungi/yeasts  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: aucune donnée  
Nom commun: Algues vertes et les algues bleues unicellulaires (cyanobacteries)  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: aucune donnée  
Nom commun: Viruses  
Stade de développement: Pas de donnée

**Domaine d'utilisation**

Intérieur  
Extérieur

Désinfection à l'intérieur et à l'extérieur de surfaces des circuits fermés par le Nettoyage En Place en pisciculture.

**Méthode(s) d'application**

Système clos -  
La solution concentrée de produit est diluée via un doseur proportionnel ou un système venturi.  
Le produit dilué est appliqué automatiquement et régulièrement par le Nettoyage En Place pendant la durée du traitement dans des circuits fermés.  
Après application du produit biocide, rincez les surfaces traitées, les appareils, les tuyaux ou les installations à l'eau potable.

**Taux et fréquences d'application**

- - En conditions de propreté, à +10°C : Nettoyez et rincez soigneusement les surfaces avant la désinfection. - Pour un effet contre les bactéries et les levures : 0,6 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet sur moisissures : 2 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet sur les virus : 0,1 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet sur les algues vertes et les algues bleues unicellulaires (cyanobacteries) : 1,2 % pendant un temps de contact de 72 h -  
-

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

0,25-1-5-10-20-200-1000L PEHD

**4.6.1 Consignes d'utilisation spécifiques**

#### 4.6.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

--

#### 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

--

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

--

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

--

#### 4.7 Description de l'utilisation

##### Utilisation 7 - Désinfection des surfaces par trempage manuel de petit matériel dans les bâtiments d'élevage

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: aucune donnée Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Fungi/yeasts Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Viruses Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Mycobacteria Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Algues vertes et les algues bleues unicellulaires (cyanobacteries) Stade de développement: Pas de donnée

<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Désinfection de surfaces à l'intérieur par trempage manuel de petit matériel dans les bâtiments d'élevage.
<b>Méthode(s) d'application</b>	Système ouvert: Traitement par trempage - La solution concentrée de produit est diluée via un doseur proportionnel ou un système venturi. Le produit dilué s'applique par trempage manuel des surfaces. Aucun chauffage n'a lieu pendant les bains d'immersion. Après application du produit biocide, rincez les surfaces traitées, les appareils, les tuyaux ou les installations à l'eau potable.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	- - Sur surfaces dures non poreuses avec nettoyage préalable, à + 20 °C : Nettoyez et rincez soigneusement les surfaces avant la désinfection. - Pour un effet contre les bactéries et les levures : 0,6 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet sur moisissures : 2 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet sur mycobactéries : 2 % pendant un temps de contact de 30 min. - Pour un effet sur les virus : 0,1 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet sur les algues vertes unicellulaires : 1,2 % pendant un temps de contact de 72 h La solution de trempage doit être remplacée par une solution fraîche lorsqu'elle devient visiblement polluée, et dans tous les cas quotidiennement. - -
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	0,25-1-5-10-20-200-1000L PEHD

#### 4.7.1 Consignes d'utilisation spécifiques

#### 4.7.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

#### 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



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

--

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

--

#### 4.8 Description de l'utilisation

##### Utilisation 8 - Désinfection des surfaces par pulvérisation manuelle dans les bâtiments d'élevage

<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: aucune donnée Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Fungi/yeasts Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Viruses Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Algues vertes et les algues bleues unicellulaires (cyanobacteries) Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Mycobacteria Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Désinfection de surfaces à l'intérieur par pulvérisation manuelle dans les bâtiments d'élevage.
<b>Méthode(s) d'application</b>	Pulvérisation - La solution concentrée de produit est diluée via un doseur proportionnel ou un système venturi. Le produit dilué s'applique par pulvérisation manuelle des surfaces.  Appareil à utiliser pour la pulvérisation : faible-moyenne pression (4 à 7 bars) Après application du produit biocide, rincez les surfaces traitées, les appareils, les tuyaux ou les installations à l'eau potable.

**Taux et fréquences d'application**

-- Sur surfaces dures non poreuses avec nettoyage préalable, à + 20 °C : Nettoyez et rincez soigneusement les surfaces avant la désinfection. Assurez-vous de mouiller complètement les surfaces. La dose d'application du produit dilué est de 20 ml/m². - Pour un effet contre les bactéries et les levures : 0,6 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet sur moisissures : 2 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet sur mycobactéries : 2 % pendant un temps de contact de 30 min. - Pour un effet sur les virus : 0,1 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet sur les algues vertes unicellulaires : 1,2 % pendant un temps de contact de 24 h -

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

0,25-1-5-10-20-200-1000L PEHD

**4.8.1 Consignes d'utilisation spécifiques**

**4.8.2 Mesures de gestion des risques spécifiques**

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

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

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

--

#### 4.9 Description de l'utilisation

##### Utilisation 9 - Désinfection par Nettoyage En Place des circuits fermés (eau potable et aliments pour animaux) en bâtiments d'élevage

<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: aucune donnée Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Fungi/yeasts Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Viruses Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Algues vertes et les algues bleues unicellulaires (cyanobacteries) Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Désinfection de surfaces à l'intérieur par Nettoyage En Place des circuits fermés en bâtiments d'élevage.
<b>Méthode(s) d'application</b>	Système clos - La solution concentrée de produit est diluée via un doseur proportionnel ou un système venturi. Le produit dilué est ensuite appliqué automatiquement et régulièrement par le Nettoyage En Place pendant la durée du traitement dans des circuits fermés. Après application du produit biocide, rincez les surfaces traitées, les appareils, les tuyaux ou les installations à l'eau potable.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	- - En conditions de propreté, à +10°C : Nettoyez et rincez soigneusement les surfaces avant la désinfection. - Pour un effet contre les bactéries et les levures : 0,6 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet sur moisissures : 2 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet sur les virus : 0,1 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet sur les algues vertes et les algues bleues unicellulaires (cyanobacteries) : 1,2 % pendant un temps de contact de 72 h - -
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	0,25-1-5-10-20-200-1000L PEHD

#### 4.9.1 Consignes d'utilisation spécifiques

--

#### 4.9.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

--

#### 4.9.3 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

--

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

--

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

--

#### 4.10 Description de l'utilisation

##### Utilisation 10 - Désinfection des surfaces par pulvérisation manuelle en industrie agroalimentaire

<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: aucune donnée Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Fungi/yeasts Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Bacteria Stade de développement: Spores bactériennes Bactéries

Nom scientifique: aucune donnée  
Nom commun: Viruses  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: aucune donnée  
Nom commun: Biofilms  
Stade de développement: Pas de donnée

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

**Domaine d'utilisation**

Intérieur

Désinfection de surfaces à l'intérieur par pulvérisation manuelle en industrie agroalimentaire.

**Méthode(s) d'application**

Pulvérisation -

La solution concentrée de produit est diluée via un doseur proportionnel ou un système venturi. Le produit est ensuite appliqué par pulvérisation manuelle sur les surfaces.

appareil à utiliser pour la pulvérisation : faible-moyenne pression (4 à 7 bars)  
Après application du produit biocide, rincez les surfaces traitées, les appareils, les tuyaux ou les installations à l'eau potable.

**Taux et fréquences d'application**

-- Sur surfaces dures non poreuses avec nettoyage préalable, à + 20 °C : Assurez-vous de mouiller complètement les surfaces. Nettoyez et rincez soigneusement les surfaces avant la désinfection. La dose d'application est de 20 ml/m<sup>2</sup>. - Pour un effet contre les bactéries (dont Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes, Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Campylobacter jejuni & Legionella pneumophila) et les levures (dont Dekkera bruxellensis & Saccharomyces cerevisiae) : 0,5 % pendant un temps de contact de 5 min. - Pour un effet sur moisissures (dont Mucor racemosus) : 3,5 % pendant un temps de contact de 5 min. - Pour un effet sur les virus : 1,5 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet sur bactériophages : 0,1 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet sur spores bactériennes (dont Bacillus cereus et Clostridium sporogenes) : 1 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet de suppression des biofilms : 0,2 % pendant un temps de contact de 5 min. -

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

0,25-1-5-10-20-200-1000L PEHD

**4.10.1 Consignes d'utilisation spécifiques**

--

#### 4.10.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

--

#### 4.10.3 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

--

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

--

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

--

#### 4.11 Description de l'utilisation

##### Utilisation 11 - Désinfection par Nettoyage En Place des circuits fermés en 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

-
---

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

Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée
--

Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Fungi/yeasts Stade de développement: Pas de donnée
--

Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Bacteria Stade de développement: Spores bactériennes Bactéries
--

Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Viruses Stade de développement: Pas de donnée
---

Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Biofilms Stade de développement: Pas de donnée
--

	Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: bactériophages Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Désinfection de surfaces à l'intérieur par Nettoyage En Place des circuits fermés en industrie agroalimentaire.
<b>Méthode(s) d'application</b>	Système clos - La solution concentrée de produit est diluée via un doseur proportionnel ou un système venturi. Le produit est ensuite appliqué automatiquement et régulièrement pendant la durée du traitement par le Nettoyage En Place des circuits fermés.  Après application du produit biocide, rincez les surfaces traitées, les appareils, les tuyaux ou les installations à l'eau potable.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	- - En conditions propres, à +20 °C : Nettoyez et rincez soigneusement les surfaces avant la désinfection. - Pour un effet contre les bactéries et les levures : 0,2 % pendant un temps de contact de 5 min. - Pour un effet sur moisissures : 3,5 % pendant un temps de contact de 5 min. - Pour un effet sur spores bactériennes (dont Bacillus cereus et Clostridium sporogenes) : 1 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet sur les virus : 1,5 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet sur bactériophages : 0,1 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet de suppression des biofilms : 0,2 % pendant un temps de contact de 5 min. - -
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	0,25-1-5-10-20-200-1000L PEHD

#### 4.11.1 Consignes d'utilisation spécifiques

#### 4.11.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

#### 4.11.3 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

--

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

--

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

--

**4.12 Description de l'utilisation**

**Utilisation 12 - Désinfection des surfaces par trempage manuel de petit matériel en 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**

-

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

Nom scientifique: aucune donnée  
Nom commun: Bacteria  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: aucune donnée  
Nom commun: Fungi/yeasts  
Stade de développement: Pas de donnée

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

Nom scientifique: aucune donnée  
Nom commun: Viruses  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: aucune donnée  
Nom commun: Biofilms  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: aucune donnée  
Nom commun: bactériophages  
Stade de développement: Pas de donnée

**Domaine d'utilisation**

Intérieur

Désinfection à l'intérieur de surfaces en contact avec la nourriture et l'eau pour les animaux par trempage manuel de petits équipements en industrie agroalimentaire.

**Méthode(s) d'application**

Système ouvert: Traitement par trempage -  
La solution concentrée de produit est diluée via un doseur proportionnel ou un système venturi. Le produit est ensuite appliqué par trempage manuel dans des récipients.



	<p>Aucun chauffage n'a lieu pendant les bains d'immersion. Après application du produit biocide, rincez les surfaces traitées, les appareils, les tuyaux ou les installations à l'eau potable.</p>
<p><b>Taux et fréquences d'application</b></p>	<p>-- Sur surfaces dures non poreuses avec nettoyage préalable, à + 20 °C : Assurez-vous de mouiller complètement les surfaces. Nettoyez et rincez soigneusement les surfaces avant la désinfection. - Pour un effet contre les bactéries (dont Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes, Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Campylobacter jejuni &amp; Legionella pneumophila) et les levures (dont Dekkera bruxellensis &amp; Saccharomyces cerevisiae) : 0,5 % pendant un temps de contact de 5 min. - Pour un effet sur moisissures (dont Mucor racemosus) : 3,5 % pendant un temps de contact de 5 min. - Pour un effet sur les virus : 1,5 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet sur bactériophages : 0,1 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet sur spores bactériennes (dont Bacillus cereus et Clostridium sporogenes) : 1 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet de suppression des biofilms : 0,2 % pendant un temps de contact de 5 min. La solution de trempage doit être remplacée par une solution fraîche lorsqu'elle devient visiblement polluée, et dans tous les cas quotidiennement. - -</p>
<p><b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b></p>	<p>Professionnel</p>
<p><b>Dimensions et matériaux d'emballage</b></p>	<p>0,25-1-5-10-20-200-1000L PEHD</p>

#### 4.12.1 Consignes d'utilisation spécifiques

#### 4.12.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

#### 4.12.3 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

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

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

## 5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

### 5.1. Consignes d'utilisation

Veillez vous référer à la description de la méthode d'application liée à chaque usage.

### 5.2. Mesures de gestion des risques

- 1) Pour les applications avec pompe/mélange et chargement automatiques pour TP2, TP3 et TP4 : des gants et une combinaison de protection sont nécessaires.  
Le grand public n'est pas autorisé à pénétrer dans les zones où le produit biocide est connecté manuellement à des systèmes de mélange et de chargement automatiques.
- 2) Pour la pulvérisation manuelle des applications TP2 dans l'industrie : des gants et une combinaison de protection sont nécessaires. Le grand public n'est pas autorisé à pénétrer dans les zones traitées lors de la pulvérisation. La ré-entrée n'est autorisée qu'après ventilation et lorsque les concentrations dans l'air sont inférieures à la concentration d'exposition acceptable (CEA).  
Il convient de porter au minimum un appareil de protection respiratoire à épuration d'air motorisé (PAPR) avec casque/capuche/masque (TH3/TM3) équipé d'un filtre de combinaison gaz/P3 [type de filtre (lettre de code, couleur) à préciser par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit].
- 3) Pour la pulvérisation manuelle des applications TP3 en bâtiments d'élevage, ainsi que pour le trempage manuel en productions aquacoles, des gants et une combinaison de protection sont nécessaires. Le grand public n'est pas autorisé à pénétrer dans les zones traitées lors de la pulvérisation. La ré-entrée n'est autorisée qu'après ventilation et lorsque les concentrations dans l'air sont inférieures à la concentration d'exposition acceptable (CEA). L'utilisation d'un équipement de protection respiratoire offrant un facteur de protection de 40 est obligatoire. Il convient de porter au minimum un appareil de protection respiratoire à épuration d'air motorisé (PAPR) avec casque/capuche/masque (TH3/TM3) équipé d'un filtre de combinaison gaz/P3 [type de filtre (lettre de code, couleur) à préciser par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit]
- 4) Pour la pulvérisation manuelle des applications TP4, ainsi que pour le trempage manuel des applications TP3 en bâtiments d'élevage sauf dans les productions aquacoles et pour les applications TP4 : des gants et une combinaison de protection sont nécessaires. Il convient de porter au minimum un appareil de protection respiratoire à épuration d'air motorisé (PAPR) avec casque/capuche/masque (TH3/TM3) équipé d'un filtre de combinaison gaz/P3 [type de filtre (lettre de code, couleur) à préciser par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit]
- 5) Pour tous les traitements par pulvérisation : "La surface traitée ne peut pas sécher avant le rinçage."
- 6) Pour le rinçage manuel et l'évacuation manuelle des applications TP2, TP3 et TP4 : les équipements de protection individuelle (EPI) et les EPR ne sont pas nécessaires.
- 7) Le processus de dilution doit être réalisé à l'aide d'un système de dosage automatique
- 8) Pour la pulvérisation manuelle des applications TP3 en vue de la désinfection de salles de traite en exploitation agricole, il n'est pas nécessaire de porter des EPI ou EPR particuliers.
- 9) Pour tous les traitements par trempage : Aucun chauffage n'a lieu pendant les bains d'immersion et la pièce doit être suffisamment bien ventilée avec 10 changements d'air par heure.
- 10) Après application du produit biocide, rincez les surfaces traitées, les appareils, les tuyaux ou les installations à l'eau potable.
- 11) Assurer une ventilation appropriée avant de faire rentrer le grand public dans les zones traitées.
- 12) Le grand public n'est pas autorisé à pénétrer sur le site d'application extérieur pendant la pulvérisation et dans une zone de 20 m environ autour de celui-ci, et ce, jusqu'à ce que la surface soit rincée.

13) Pour toutes les étapes de mélange et de chargement pour toutes les applications par pulvérisation : La pièce doit être suffisamment bien ventilée avec 10 changements d'air par heure.

14) Pour toutes les surfaces traitées par pulvérisation : quitter immédiatement la pièce après l'application.

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

Effets directs ou indirects probables:

- Peut être corrosif pour les métaux.
- Nocif en cas d'ingestion ou par inhalation
- Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- Peut irriter les voies respiratoires.
- Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Instructions de premiers secours:

- 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 (ou prendre une douche).
- 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.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU, LES YEUX, D'INHALATION OU D'INGESTION : Appeler un médecin immédiatement

Mesures pour protéger l'environnement:

- Éviter le rejet dans l'environnement.
- Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

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

Veillez vous référer au mode d'emploi général de la famille de produits biocides « Peracétique Hydra »

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

La durée de conservation est fixée à 18 mois.

Les mentions « Conserver à une température ne dépassant pas 30 °C » et « Protéger du gel » doivent être indiquées sur l'étiquette. Protéger de la lumière

## **6. Autres informations**



## 7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

### 7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

**Nom commercial**

DETERQUAT OPTIMOX	Marché: BE
HYDREX 4203	Marché: BE
OXYPRO AP5	Marché: BE
GRIFF'ACTIV	Marché: BE
VITGRIFFE	Marché: BE
PIRAQUA	Marché: BE
PIRANOX	Marché: BE
PERVIT ELEVAGE	Marché: BE
SYNOXY 5000	Marché: BE
PERVIT IAA	Marché: BE
LACTANOX	Marché: BE
PERVIT MILK	Marché: BE

OXYDRA	Marché: BE
VITA PEROX	Marché: BE
HYDREX 7110	Marché: BE
DETERQUAT CIP OXY 5	Marché: BE
<b>Numéro de l'autorisation</b> (Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale) BE-0024689-0003 1-3	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide péracétique		Substance active	79-21-0	201-186-8	5,3
Hydrogen peroxide			7722-84-1	231-765-0	25,5
Acetic acid			64-19-7	200-580-7	8,2
Sulphuric acid			7664-93-9	231-639-5	0,96
Alcohol C10 ethoxylated					0

## 1. Informations administratives sur le méta-RCP

### 1.1. Identificateur du méta-RCP

DETERQUAT FOAM 1% HYDRA

## 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-4

## 1.3 Type(s) de produit

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

TP03 - Hygiène vétérinaire

## 2. Composition du méta-RCP

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide péracétique		Substance active	79-21-0	201-186-8	1,2 - 1,2
Hydrogen peroxide			7722-84-1	231-765-0	13 - 13
Acetic acid			64-19-7	200-580-7	5,75 - 5,75
Sulphuric acid			7664-93-9	231-639-5	0,5 - 0,5
Alcohol C10 ethoxylated					3 - 3

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

Formulation(s)

SL - Concentré soluble

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

Mention de danger

Peut être corrosif pour les métaux.

Peut aggraver un incendie; comburant

Nocif par contact cutané.

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

## Conseils de prudence

Peut irriter les voies respiratoires.

Nocif en cas d'ingestion.

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

Corrosif pour les voies respiratoires.

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.

Tenir à l'écart des vêtements et d'autres matières combustibles.

Prendre toutes précautions pour éviter de mélanger avec des matières combustibles .

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

Ne pas respirer les vapeurs.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

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

Éviter le rejet dans l'environnement.

Porter un équipement de protection.

EN CAS D'INGESTION:Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

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 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.

Rincer la bouche.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

En cas d'incendie:Utiliser . pour l'extinction.

Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

Recueillir le produit répandu.

Stocker dans un endroit bien ventilé.Tenir au frais.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu dans conformément à la réglementation nationale/régionale

Éliminer le récipient dans conformément à la réglementation nationale/régionale

## 4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Désinfection des surfaces par pulvérisation manuelle de mousse dans les élevages de bétail

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: aucune donnée Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Fungi/yeasts Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Mycobacteria Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: aucune donnée Nom commun: Viruses Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur  Désinfection à l'intérieur de surfaces ouvertes, matières ou matériels, murs, sols ou véhicules de transport par pulvérisation manuelle de mousse dans les élevages de bétail.
Méthode(s) d'application	Application sous forme de mousse - La solution concentrée de produit est diluée via un doseur proportionnel ou un système venturi puis appliqué sur les surfaces par pulvérisation manuelle sous forme de mousse grâce à un générateur de mousse.  Appareil à utiliser pour la pulvérisation : faible-moyenne pression (4 à 7 bars) Après application du produit biocide, rincez les surfaces traitées, les appareils, les tuyaux ou les installations à l'eau potable.
Taux et fréquences d'application	-- Sur surfaces dures non poreuses avec nettoyage préalable, à + 10 °C pendant un temps de contact de 30 min. : Assurez-vous de mouiller complètement les surfaces. Nettoyez et rincez soigneusement les surfaces avant la désinfection. La dose d'application est de 50 ml/m <sup>2</sup> . - Pour un effet contre les bactéries (dont Salmonella typhimurium & Listeria monocytogenes) et les levures : 2 % - Pour un effet sur les moisissures (dont Aspergillus fumigatus) : 5 % - Pour un effet sur les mycobactéries : 2 % - Pour un effet sur les virus (dont H5N1 & H1N1; FMDV; Gumboro, Newcastle, Aujeszky virus) : 0,5% - efficace contre les entérovirus porcins : 1% - efficace contre la peste porcine classique (PPC) : 2% Sur surfaces dures non poreuses avec nettoyage préalable, à + 10 °C pendant un temps de contact de 30 min. : Assurez-vous de mouiller complètement les surfaces. - Pour un effet contre les bactéries (dont Salmonella typhimurium & Listeria monocytogenes) et les levures : 4% - -



<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	0,25-1-5-10-20-200-1000L PEHD

#### 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 - Désinfection des surfaces à grande échelle par pulvérisation manuelle de mousse en industrie agro - alimentaire**

**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: Pas de donnée

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

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

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

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

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

**Domaine d'utilisation**

Intérieur

Désinfection intérieure des surfaces ouvertes, murs et sols par pulvérisation manuelle de mousse en industrie agro-alimentaire

**Méthode(s) d'application**

Application sous forme de mousse -  
La solution concentrée de produit est diluée via un doseur proportionnel ou un système venturi puis appliqué sur les surfaces par pulvérisation manuelle sous forme de mousse grâce à un générateur de mousse.

Appareil à utiliser pour la pulvérisation : faible-moyenne pression (4 à 7 bars)  
Après application du produit biocide, rincez les surfaces traitées, les appareils, les tuyaux ou les installations à l'eau potable.

**Taux et fréquences d'application**

- - Assurez-vous de mouiller complètement les surfaces. Sur surfaces dures non poreuses avec nettoyage préalable, à + 20 °C : Nettoyez et rincez soigneusement les surfaces avant la désinfection. - Pour un effet contre les bactéries (dont Salmonella typhimurium, Listeria monocytogenes, Enterobacter cloacae, Lactobacillus brevis, Campylobacter jejuni & Legionella pneumophila) et les levures : 1 % avec un temps de contact de 15 minutes - Pour un effet sur les moisissures : 4 % avec un temps de contact de 15 minutes - Pour un effet sur les virus : 3 % avec un temps de contact de 30 minutes - Pour un effet sur les bacteriophages : 0.55 % avec un temps de contact de 15 minutes - Pour un effet sur les biofilms: 1 % avec un temps de contact de 15 minutes -  
-

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Professionnel

**Dimensions et matériaux d'emballage**

0,25-1-5-10-20-200-1000L PEHD

#### **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**

### **5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP**

#### **5.1. Consignes d'utilisation**

Veillez vous référer à la description de la méthode d'application liée à chaque usage.

#### **5.2. Mesures de gestion des risques**

## 5.2. Mesures de gestion des risques

- 1) Pour les applications avec pompe/mélange et chargement automatiques pour TP3 et TP4 : des gants et une combinaison de protection sont nécessaires.  
Le grand public n'est pas autorisé à pénétrer dans les zones où le produit biocide est connecté manuellement à des systèmes de mélange et de chargement automatiques. L'utilisation d'un équipement de protection respiratoire offrant un facteur de protection de 10 est obligatoire. Il convient de porter au minimum un appareil de protection respiratoire à épuration d'air motorisé (PAPR) avec casque/capuche/masque (TH1/TM1) ou un demi-masque/masque complet équipé d'un filtre de combinaison vapeur/P2 [type de filtre (lettre de code, couleur) à préciser par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit].
- 2) Pour la pulvérisation manuelle des applications TP3 en bâtiments d'élevage : les EPI ne sont pas nécessaires. Mais un EPR est nécessaire. Le grand public n'est pas autorisé à pénétrer dans les zones traitées lors de la pulvérisation. La ré-entrée n'est autorisée qu'après ventilation et lorsque les concentrations dans l'air sont inférieures à la concentration d'exposition acceptable (CEA). L'utilisation d'un équipement de protection respiratoire offrant un facteur de protection de 10 est obligatoire. Il convient de porter au minimum un appareil de protection respiratoire à épuration d'air motorisé (PAPR) avec casque/capuche/masque (TH1/TM1) ou un demi-masque/masque complet équipé d'un filtre de combinaison vapeur/P2 [type de filtre (lettre de code, couleur) à préciser par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit].
- 3) Pour tous les traitements par pulvérisation : "La surface traitée ne peut pas sécher avant le rinçage."
- 4) Pour le rinçage manuel et l'évacuation manuelle des applications TP2, TP3 et TP4 : les équipements de protection individuelle (EPI) et les EPR ne sont pas nécessaires.
- 5) Le processus de dilution doit être réalisé à l'aide d'un système de dosage automatique
- 6) Après application du produit biocide, rincez les surfaces traitées, les appareils, les tuyaux ou les installations à l'eau potable.
- 7) Assurer une ventilation appropriée avant de faire rentrer le grand public dans les zones traitées.
- 8) Le grand public n'est pas autorisé à pénétrer sur le site d'application extérieur pendant la pulvérisation et dans une zone de 20 m environ autour de celui-ci, et ce, jusqu'à ce que la surface soit rincée.
- 9) Pour toutes les étapes de mélange et de chargement pour toutes les applications : La pièce doit être suffisamment bien ventilée avec 10 changements d'air par heure.
- 10) Pour toutes les surfaces traitées par pulvérisation : quitter immédiatement la pièce après l'application.

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

Effets directs ou indirects probables:

- Peut être corrosif pour les métaux.
- Nocif en cas d'ingestion ou par inhalation
- Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.- Peut irriter les voies respiratoires.
- Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Instructions de premiers secours:

- 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 (ou prendre une douche).
- 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.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU, LES YEUX, D'INHALATION OU D'INGESTION : Appeler un médecin immédiatement

Mesures pour protéger l'environnement:

- Éviter le rejet dans l'environnement.
- Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

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

Veillez vous référer au mode d'emploi général de la famille de produits biocides « Peracétique Hydra »

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

La durée de conservation est fixée à 18 mois.  
Les mentions « Conserver à une température ne dépassant pas 30 °C » et « Protéger du gel » doivent être indiquées sur l'étiquette.

Protéger de la lumière

## 6. Autres informations

## 7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

### 7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

<b>Nom commercial</b>	PERVIT FOAM	Marché: BE
	DETERQUAT OXYPRO FOAM AAG	Marché: BE
	OXYPRO FOAM ELEVAGE	Marché: BE
<b>Numéro de l'autorisation</b> <small>(Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3 - Autorisation nationale)</small>	BE-0024689-0004 1-4	

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide péracétique		Substance active	79-21-0	201-186-8	1,2

Hydrogen peroxide	7722-84-1	231-765-0	13
Acetic acid	64-19-7	200-580-7	5,75
Sulphuric acid	7664-93-9	231-639-5	0,5
Alcohol C10 ethoxylated			3

## 1. Informations administratives sur le méta-RCP

### 1.1. Identificateur du méta-RCP

PERACETIQUE 5 COLOR HYDRA

### 1.2. Suffixe du numéro d'autorisation

1-5

### 1.3 Type(s) de produit

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

## 2. Composition du méta-RCP

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du méta-RCP

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide péracétique		Substance active	79-21-0	201-186-8	5 - 5
Hydrogen peroxide			7722-84-1	231-765-0	21 - 21
Acetic acid			64-19-7	200-580-7	5,95 - 5,95

Sulphuric acid	7664-93-9	231-639-5	13,5 - 13,5
Alcohol C10 ethoxylated			0 - 0

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

### Formulation(s)

SL - Concentré soluble

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence du méta-RCP

### Mention de danger

Peut être corrosif pour les métaux.

Peut aggraver un incendie; comburant

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

Peut irriter les voies respiratoires.

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

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.

Tenir à l'écart des vêtements et d'autres matières combustibles.

Prendre toutes précautions pour éviter de mélanger avec des matières combustibles .

Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

Ne pas respirer les vapeurs.

Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

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

Éviter le rejet dans l'environnement.

Porter un équipement de protection.

EN CAS D'INGESTION: Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon.

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.

Rincer la bouche.

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

En cas d'incendie: Utiliser . pour l'extinction.

Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants.

Recueillir le produit répandu.

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Garder sous clef.

Éliminer le contenu dans conformément à la réglementation nationale/régionale

Éliminer le récipient dans conformément à la réglementation nationale/régionale

## 4. Utilisation(s) autorisée(s) du méta-RCP

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Désinfection par Nettoyage En Place des circuits fermés en 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

-

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

Nom scientifique: aucune donnée  
Nom commun: Bacteria  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: aucune donnée  
Nom commun: Fungi/yeasts  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: aucune donnée  
Nom commun: Viruses  
Stade de développement: Pas de donnée

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

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

##### Domaine d'utilisation



<b>Méthode(s) d'application</b>	Intérieur  Désinfection à l'intérieur des circuits fermés par le Nettoyage En Place en industrie agroalimentaire.
	Système clos - La solution concentrée de produit est diluée via un doseur proportionnel ou un système venturi. Le produit est ensuite appliqué automatiquement et régulièrement pendant la durée du traitement par le Nettoyage En Place des circuits fermés.  Après application du produit biocide, rincez les surfaces traitées, les appareils, les tuyaux ou les installations à l'eau potable.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	- - En conditions propres, à +20 °C : Nettoyez et rincez soigneusement les surfaces avant la désinfection. - Pour un effet contre les bactéries et les levures : 0,4 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet sur moisissures : 2 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet sur les virus : 1,5 % pendant un temps de contact de 30 min. - Pour un effet sur bactériophages : 0,2 % pendant un temps de contact de 15 min. - Pour un effet sur spores bactériennes : 1 % pendant un temps de contact de 15 min. - -
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	0,25-1-5-10-20-200-1000L PEHD

#### 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

### 5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

#### 5.1. Consignes d'utilisation

Veillez vous référer à la description de la méthode d'application liée à chaque usage.

#### 5.2. Mesures de gestion des risques

Pour les applications avec pompe/mélange et chargement automatiques pour TP4 : des gants et une combinaison de protection sont nécessaires.

Le grand public n'est pas autorisé à pénétrer dans les zones où le produit biocide est connecté manuellement à des systèmes de mélange et de chargement automatiques.

L'utilisation d'un équipement de protection respiratoire offrant un facteur de protection de 10 est obligatoire. Il convient de porter au minimum un appareil de protection respiratoire à épuration d'air motorisé (PAPR) avec casque/capuche/masque (TH1/TM1) ou un demi-masque/masque complet équipé d'un filtre de combinaison gaz/P2 [type de filtre (lettre de code, couleur) à préciser par le titulaire de l'autorisation dans les informations sur le produit].

Le processus de dilution doit être réalisé à l'aide d'un système de dosage automatique

Après application du produit biocide, rincez les surfaces traitées, les appareils, les tuyaux ou les installations à l'eau potable.

Assurer une ventilation appropriée avant de faire rentrer le grand public dans les zones traitées.

Le grand public n'est pas autorisé à pénétrer sur le site d'application extérieur pendant la pulvérisation et dans une zone de 20 m environ autour de celui-ci, et ce, jusqu'à ce que la surface soit rincée.

Pour toutes les étapes de mélange et de chargement, il faut 10 renouvellements d'air par heure.

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

Effets directs ou indirects probables:

- Peut être corrosif pour les métaux.
  - Nocif en cas d'ingestion ou par inhalation
  - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
  - Peut irriter les voies respiratoires.
  - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Instructions de premiers secours:

- 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 (ou prendre une douche).
- 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.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU, LES YEUX, D'INHALATION OU D'INGESTION : Appeler un médecin immédiatement

Mesures pour protéger l'environnement:

- Éviter le rejet dans l'environnement.
- Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

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

Veillez vous référer au mode d'emploi général de la famille de produits biocides « Peracétique Hydra » au point 2.1.5.4.

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

La durée de conservation est fixée à 12 mois.  
Les mentions « Conserver à une température ne dépassant pas 30 °C » et « Protéger du gel » doivent être indiquées sur l'étiquette.  
Protéger de la lumière

#### 6. Autres informations

#### 7. Troisième niveau d'information: produits individuels dans le méta-RCP

##### 7.1 Nom commercial/noms commerciaux, numéro d'autorisation et composition spécifique de chaque produit individuel

Nom commercial

DETERQUAT APIC-5

Marché: BE

**Numéro de l'autorisation**

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

BE-0024689-0005 1-5

---

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide péracétique		Substance active	79-21-0	201-186-8	5
Hydrogen peroxide			7722-84-1	231-765-0	21
Acetic acid			64-19-7	200-580-7	5,95
Sulphuric acid			7664-93-9	231-639-5	13,5
Alcohol C10 ethoxylated					0

---