

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: DETERQUAT CIP OXY 2.5

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

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

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

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

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

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

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: BE-0024689-0001

Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	1
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	1
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	2
2. Composition et formulation du produit	2
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	2
2.2. Type de formulation	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence	3
4. Utilisation(s) autorisée(s)	4
5. Conditions générales d'utilisation	13
5.1. Consignes d'utilisation	13
5.2. Mesures de gestion des risques	13
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	13
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	14
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	14
6. Autres informations	14

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

HYDREX 7103
ELGALITE DO3
DETERQUAT CIP OXY 2.5

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	Hydrachim
	Adresse	ZA du piquet 35370 Etelles France
Numéro de l'autorisation	BE2020-0026-00-00 1-1	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	BE-0024689-0001	
Date de l'autorisation	03/11/2020	
Date d'expiration de l'autorisation	10/08/2030	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	QUARON SAS
Adresse du fabricant	3 Rue de la Buhotière - Saint Jacques de la Lande 35136 Rennes France
Emplacement des sites de fabrication	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

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

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

2. Composition et formulation du produit

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

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

2.2. Type de formulation

SL - Concentré soluble

3. Mentions de danger et conseils de prudence

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)

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

Domaine d'utilisation

Intérieur

Extérieur

Désinfection à l'intérieur et à l'extérieur des eaux usées (y compris les lixiviat et les déchets liquides de laboratoire) dans les laboratoires de biologie médicale - En système fermé

Méthode(s) d'application

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.
Taux et fréquences d'application	- - 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% - -
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	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

Type de produit	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: 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: Mycobacteria Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Aucune donnée Nom commun: Bactériophages Stade de développement: Pas de donnée</p>
Domaine d'utilisation	<p>Intérieur</p> <p>Désinfection à l'intérieur des circuits fermés par le Nettoyage En Place dans les industries pharmaceutiques et cosmétiques et les institutions.</p>
Méthode(s) d'application	<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> <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>
Taux et fréquences d'application	<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 & 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>
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

--

4.3 Description de l'utilisation

Utilisation 3 - Désinfection des surfaces par pulvérisation manuelle 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

	<p>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>
Domaine d'utilisation	<p>Intérieur</p> <p>Désinfection à l'intérieur de surfaces ouvertes, matières ou matériels, murs ou sols par pulvérisation manuelle en industrie agroalimentaire.</p>
Méthode(s) d'application	<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>
Taux et fréquences d'application	<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/m². - 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. -</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	<p>Professionnel</p>
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>0,25-1-5-10-20-200-1000L PEHD</p>

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

Méthode(s) d'application	<p>Intérieur</p> <p>Désinfection à l'intérieur des circuits fermés par le Nettoyage En Place en industrie agroalimentaire.</p> <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>
Taux et fréquences d'application	<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 & 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. -</p> <p>-</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	<p>Professionnel</p>
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>0,25-1-5-10-20-200-1000L PEHD</p>

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	-
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 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. Conditions générales d'utilisation

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