

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** 12-a

**Type(s) de produit:** TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux  
TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

**Numéro de l'autorisation:**

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** EU-0024303-0016

## 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)	6
2. Composition et formulation du produit	10
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	10
2.2. Type de formulation	11
3. Mentions de danger et conseils de prudence	11
4. Utilisation(s) autorisée(s)	12
5. Conditions générales d'utilisation	15
5.1. Consignes d'utilisation	15
5.2. Mesures de gestion des risques	15
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	15
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	15
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	15
6. Autres informations	16

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

OxyDes Maxi Wipes
-------------------

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	Ecolab Deutschland GmbH
	Adresse	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Allemagne
<b>Numéro de l'autorisation</b>	1-12	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	EU-0024303-0016	
<b>Date de l'autorisation</b>	15/09/2022	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	31/08/2032	

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

**Nom du fabricant**

Ecolab Europe GmbH

**Adresse du fabricant**

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Suisse

**Emplacement des sites de fabrication**

A.F.P. GmbH Otto-Brenner-Straße 16 21337 Lüneburg Allemagne

ACIDEKA S.A. Edificio Feria. Capuchinos de Basurto 6, 4a planta 48013 Bilbao. Biscaye Espagne

ADIEGO HNOS CTRA DE VALENCIA, KM 5,900 50410 CUARTE DE HUERVA (ZARAGOZA) 50410 Saragosse Espagne

ALLIED PRODUCTS Allied Hygiene Unit 11, Belvedere Industrial Estate Fishers Way DA17 6BS Belvedere, Kent Royaume-Uni

Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19 D-67292 Krichheimbolanden Allemagne

AZELIS DENMARK Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs. 2800 Kgs Lyngby Danemark

Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Ljubljana Slovénie

BENTUS LABORATORIES LTD. RUSSIA, 105005, MOSCOW, RADIO STREET, 24 BLD.1 105005 Moscou Fédération de Russie

BIO PRODUCTIONS 72 VICTORIA ROAD, VICTORIA INDUSTRIAL ESTATE, BURGESS HILL, WEST SUSSEX, RH159LH Burgess Hill Royaume-Uni

BIOXAL SA Route des Varennes - Secteur A – BP 30072 71103 Chalon-sur-Saône Cedex France

Bores Srl Via Pioppa, 179 44020 Pontegradella Italie

BRENNTAG ARDENNES Route de Tournes CD n 2 FR-08090 FR-08090 Cliron France

BRENNTAG CEE - GUNTRAMSDORF Brenntag CEE GmbH Mixing / Blending Bahnstr. 13 A-2353 Guntramsdorf Autriche

BRENNTAG Duisburg/Glauchau/Hamburg/Heilbronn Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Mülheim Allemagne

BRENNTAG Kaiserslautern Brenntag Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Allemagne

BRENNTAG Kleinkarlbach/Lohfelden Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Mülheim Allemagne

BRENNTAG Nordic - HASLEV Høsten Teglværksvej 47 4690 Haslev Danemark

BRENNTAG Nordic, Strandgade 35 7100 Vejle Danemark

BRENNTAG Normandy Brenntag Normandie 12 Sente des Jumelles - BP 11 76710 76710 Montville France

BRENNTAG PL -Zgierz ul. Kwasowa 5 95-100 Zgierz Pologne

**Nom du fabricant**

**Adresse du fabricant**

**Emplacement des sites de fabrication**

Ecolab Europe GmbH
Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Suisse
Brenntag Quimica S.A. - Madrid. Calle Gutemberg nº 22,.Poligono Industrial El Lomo 28906 Madrid Espagne
BRENNTAG Schweizerhall Brenntag Schweizerhall AG Elsaesserstr. 231 CH-4056 Bâle Suisse
Budich International GmbH Dieselstrasse 10 32120 Hiddenhausen Allemagne
Caldic Deutschland Chemie B.V Caldic Deutschland GmbH & Co.Kg Am Karlshof 10 D 40231 Düsseldorf Allemagne
Carbon Chemicals Group Ltd, Ringaskiddy P43 R772 Comté de Cork Irlande
COLEP BAD SCHMIEDEBERG ColepCCL Bad Schmiedeberg GmbH Kemberger Str. 3 06905 Bad Schmiedeberg Allemagne
COMERCIAL FARMACEUTICA CASTEL: LANA, S.A. "COFARCAS" Condado de Treviño, 46 P.I. Villalonquejar 09080 – BURGOS 09080 Burgos Espagne
COMERCIAL GODO França, 13 08700 – IGUALADA (BARCELONA) 08700 BARCELONE Espagne
COURTOIS SARL ZA SOUS LE BEER Route de Pacy 27730 BUEIL France
DAN MOR (DR WIPE) DAN-MOR Natural Products and Chemicals Ltd. Or Akiva Industrial Zone 30600 Akiva Industrial Zone Israël
Denteck BV Heliumstraat 8 2718 SL ZOETERMEER Pays-Bas
DETERGENTS BURGUERA DETERGENTS BURGUERA, S.L. Joan Ballester 50 07630 CAMPOS (ILES BALÉARES) Espagne
ECL Biebesheim NLC Biebesheim Justus-von-Liebig-Straße 11 64584 Biebesheim am Rhein Allemagne
ECL Celra NALCO - Celra C/ Tramuntana s/n Poligona Industrial Celra 17460 Gérone Espagne
ECL Châlons AVENUE DU GENERAL PATTON 51000 CHÂLONS-EN-CHAMPAGNE France
ECL Cisterna Nalco Italiana Manufacturing Srl.Via Ninfina II 04012 Cisterna di Latina Italie
ECL Fawley NLC Fawley Cadland Road, Hythe, SO45 3NP Southampton, Hampshire Royaume-Uni
ECL Leeds ECOLAB Lotherton Way Garforth Leeds LS25 2JY LS25 2JY Leeds Royaume-Uni
ECL Mandra 25TH KM OLD NATIONAL ROAD OF ATHENS TO THIVA, GR 19600 GR 19600 ATHÈNES Grèce
ECL Maribor Vajngerlova 4, SI-2001 Maribor SI-2001 Maribor Slovénie

**Nom du fabricant**

Ecolab Europe GmbH

**Adresse du fabricant**

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Suisse

**Emplacement des sites de fabrication**

ECL MICROTEK BV MICROTEK MEDICAL B.V. GESINKKAMPSTRAAT 19, 7051 HR, VARSSEVELD 7051 HR VARSSEVELD Pays-Bas

ECL MICROTEK MOSTA SORBONNE CENTRE, F20 MOSTA TECHNOPARK, MOSTA MST 3000 MOSTA Malte

ECL Mullingar Ecolab Ltd. Forrest Park Zone C Mullingar Industrial Estate Mullingar Co. Westmeath Westmeath Irlande

ECL Nieuwegein BRUGWAL 11 A, 3432 NZ NIEUWEGEIN 3432 NZ NIEUWEGEIN Pays-Bas

ECL Rovigo Esoform Esoform S.p.A. Laboratorio Chimico Farmaceutico Viale del Lavoro 10 45100 Rovigo Italie

ECL Rozzano Via A. Grandi, 20089 Rozzano MI 20089 Rozzano Italie

ECL Tesjoki NLC Tesjoki Kivikumuntie 1, Tesjoki 07955 Tesjoki Finlande

ECL Tessengerlo INDUSTRIEZONE RAVENSHOUT 4 3980 Tessengerlo Belgique

ECL Weavergate NLC Weavergate Northwich, Cheshire West and Chester CW8 4EE Northwich Royaume-Uni

Ecolab Ltd Baglan/Swindon, Plot 7a Baglan Energy Park, Baglan, Port Talbot SA11 2HZ Port Talbot Royaume-Uni

EXTRUPLAST ZI Fief du Passage 56 rue Robert Geffré 17000 La Rochelle France

Ferdinand Eimermacher GmbH &amp; Co. KG Westring 24 48356 Nordwalde Allemagne

F.E.L.T. BP 64 10 rue du Vertuquet 59531 NEUVILLE-EN-FERRAIN France

Gallows Green Services Ltd. Cod Beck Mill Industrial Estate Dalton Lane YO7 3HR Thirsk North Yorkshire Royaume-Uni

GERDISA GERMAN RGUEZ DROGAS IND Gerdisa Polígono Industrial Miralcampo parc.37 19200 Azuqueca de Henares (Guadalajara) Espagne

GIRASOL NATURAL PRODUCTS BV De Veldoven 12-14 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht Pays-Bas

HENKEL ENGELS Henkel Engels 413116 Engels Prospekt Stroitel ei Russia 413116 Engels Fédération de Russie

Imeco GmbH &amp; Co. KG Boschstraße 5 D-63768 Hösbach Allemagne

INTERFILL LLC-TOSNO INTERFILL LLC 187000, Moskovskoye shosse 1 187000 Tosno - Leningradskaya Fédération de Russie

JODEL - PRODUCTOS QUIMICOS Jodel Zona Industrial 2050 Aveiras de Cima 2050 Aveiras de Cima Portugal

**Nom du fabricant**

Ecolab Europe GmbH

**Adresse du fabricant**

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Suisse

**Emplacement des sites de fabrication**

Kleinmann GmbH Am Trieb 13 72820 Sonnenbühl Allemagne

Kompak Nederland B.V. Ambachtsweg 4, 4854 MK, Bavel Pays-Bas

La Antigua Lavandera SL LA ANTIGUA LAVANDERA, S.L. Ctra. Antigua Sevilla-Alcalá Km.1,5 (SE-410) Apartado de Correos, 58 41500 Séville Espagne

LABORATOIRES ANIOS Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes France

LABORATOIRES ANIOS 3330 Rue de Lille 59262 Sainghin-en-Mélantois France

LICHTENHELDT GmbH Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Allemagne

Lonza GmbH Morianstr.32 42103 Wuppertal Allemagne

McBride SA Polígon Industrial L'Illa C / Ramon Esteve, 20- 22 08650 Sallent Espagne

Multifill BV Constructieweg 25-A 3641 SB Mijdrecht 3641 Mijdrecht Pays-Bas

NOPA NORDISK PARFUMERIVARE Nordisk Parfumerivarefabrik A/S Hvedevej 2-22 DK-8900 Randers Danemark

PAL INTERNATIONAL LTD Pal International Ltd. Sandhurst Street, Oadby Leicester Leicester Royaume-Uni

Planol GmbH Maybachstr. 17 63456 Hanau Allemagne

Plum A/S Frederik Plums Vej 2 DK 5610 Assens Danemark

PRODUCTOS LC LA CORBERANA, S.L. Crta. Corbera – Polinyá 46612 Valence Espagne

THE PROTON GROUP LTD Ripley Drive, Normanton Industrial Estate WF6 1QT Wakefield Royaume-Uni

QUIMICAS MORALES, S.L. Misiones, 11 - Urb. El Sebadal 05005 LAS PALMAS DE GRAN CANARIA Espagne

RNM PRODUCTOS QUIMICOS RNM - Produtos Quimicos, Lda Rua da Fabrica, 123 4765-080 Segade Portugal

ROQUETTE & BARENTZ Roquette Freres Route De La Gorgue F-62136 Lestrem France

RUTPEN LTD MEMBURY AIRFIELD RG16 7TJ LAMBOURN Royaume-Uni

SOLIMIX Solimix Montseny 17-19 Pol. Ind. Sant Pere Molanta 08799 Barcelone Espagne

<b>Nom du fabricant</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Adresse du fabricant</b>	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Suisse
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Staub & Co. – Silbermann GmbH , Industriestraße 3 D-86456 Gablingen Allemagne
	Stockmeier Chemie Eilenburg GmbH & Co. KG Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburg Allemagne
	SYNERLOGIC BV ( - IN2FOOD) Synerlogic BV afd. L.J. Costerstraat 5 6827 ARNHEM Pays-Bas
	Univar Ltd, Argyle House, Epsom Avenue SK9 3RN Wilmslow Royaume-Uni
	Univar SPA Via Caldera 21 20-153 Milan Milan Italie
	van Dam Bodegraven B.V Postbus 48 NL 2410 AA Bodegraven Pays-Bas
	Laboratoires Prodene Klint Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory F-77290 Mitry Mory France
	Simagec Z.I. de Rousset / Peynier, 54 Avenue de la Plaine 13790 Rousset France
	INNOVATE GmbH, Innovate GmbH Am Hohen Stein 11 06618 Naumbourg Allemagne

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

<b>Substance active</b>	1315 - Peroxyde d'hydrogène
<b>Nom du fabricant</b>	Evonik Degussa Antwerpen NV
<b>Adresse du fabricant</b>	Tijsmanstunnel West 2040 Anvers Belgique
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Tijsmanstunnel West 2040 Anvers Belgique



<b>Substance active</b>	1315 - Peroxyde d'hydrogène
<b>Nom du fabricant</b>	Evonik Degussa GmbH
<b>Adresse du fabricant</b>	Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Allemagne

<b>Substance active</b>	1315 - Peroxyde d'hydrogène
<b>Nom du fabricant</b>	Evonik Peroxid GmbH
<b>Adresse du fabricant</b>	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Autriche
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Autriche

<b>Substance active</b>	1315 - Peroxyde d'hydrogène
<b>Nom du fabricant</b>	Evonik Peroxide Netherlands BV
<b>Adresse du fabricant</b>	Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Pays-Bas
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Pays-Bas

<b>Substance active</b>	1315 - Peroxyde d'hydrogène
<b>Nom du fabricant</b>	Belinka Perkemija D.O.O
<b>Adresse du fabricant</b>	Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Slovénie
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Slovénie

<b>Substance active</b>	1315 - Peroxyde d'hydrogène
<b>Nom du fabricant</b>	Solvay Chemie SA
<b>Adresse du fabricant</b>	Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgique
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgique

<b>Substance active</b>	1315 - Peroxyde d'hydrogène
<b>Nom du fabricant</b>	Solvay Chimica Italia S.p.A
<b>Adresse du fabricant</b>	Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Italie
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Italie

<b>Substance active</b>	1315 - Peroxyde d'hydrogène
<b>Nom du fabricant</b>	Solvay Chemicals GmbH
<b>Adresse du fabricant</b>	Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Allemagne

<b>Substance active</b>	1315 - Peroxyde d'hydrogène
<b>Nom du fabricant</b>	Solvay Interlox Limited
<b>Adresse du fabricant</b>	Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Royaume-Uni
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Royaume-Uni

<b>Substance active</b>	1315 - Peroxyde d'hydrogène
<b>Nom du fabricant</b>	Solvay Chemicals Finland OY
<b>Adresse du fabricant</b>	Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Finlande
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Finlande

<b>Substance active</b>	1315 - Peroxyde d'hydrogène
<b>Nom du fabricant</b>	Solvay Interlox Produtos Peroxidados SA
<b>Adresse du fabricant</b>	Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugal
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugal

<b>Substance active</b>	1315 - Peroxyde d'hydrogène
<b>Nom du fabricant</b>	Kemira Rotterdam BV
<b>Adresse du fabricant</b>	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Pays-Bas
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Pays-Bas

<b>Substance active</b>	1315 - Peroxyde d'hydrogène
<b>Nom du fabricant</b>	Kemira Chemical Oy
<b>Adresse du fabricant</b>	Typpitie PL 171 90101 Oulu Finlande
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Typpitie PL 171 90101 Oulu Finlande

<b>Substance active</b>	1315 - Peroxyde d'hydrogène
<b>Nom du fabricant</b>	Kemira Kemi AB
<b>Adresse du fabricant</b>	Industrigatan 83 25109 Helsingborg Suède
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Industrigatan 83 25109 Helsingborg Suède

<b>Substance active</b>	1315 - Peroxyde d'hydrogène
<b>Nom du fabricant</b>	ARKEMA France – USINE DE JARRIE
<b>Adresse du fabricant</b>	Route National 85, BP 1 38560 JARRIE France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Route National 85, BP 1 38560 JARRIE France

<b>Substance active</b>	1315 - Peroxyde d'hydrogène
<b>Nom du fabricant</b>	ARKEMA GMBH – NIEDERLASSUNG LEUNA
<b>Adresse du fabricant</b>	Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Allemagne

<b>Substance active</b>	1315 - Peroxyde d'hydrogène
<b>Nom du fabricant</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Adresse du fabricant</b>	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Allemagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Allemagne

## 2. Composition et formulation du produit

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

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Peroxyde d'hydrogène		Substance active	7722-84-1	231-765-0	2
N-propanol	Isopropanol	Substance non active	71-23-8	200-746-9	17,5
Monohydrate d'acide citrique	2-hydroxypropane - acide 1,2,3-tricarboxylique	Substance non active	5949-29-1	201-069-1	0
Phénoxyéthanol	2-Phénoxyéthanol	Substance non active	122-99-6	204-589-7	0
Laurylsulfate de sodium	Sulfate de sodium et de dodécyle	Substance non active	151-21-3	205-788-1	0
Acide L-glutamique, dérivés N-acyles de coco, sels monosodiques	Sodium ; (4S)-4-amino-5-hydroxy-5-oxopentanoate	Substance non active	68187-32-6	269-087-2	0
Acide sulfurique, esters de mono-C12 à C14-alkyle, sels d'ammonium (Texapon ALS)	Acide sulfurique, esters de mono-C12 à C14-alkyle, sels d'ammonium	Substance non active	90583-11-2	292-209-0	0
Acide phosphorique	Acide orthophosphorique	Substance non active	7664-38-2	231-633-2	0
Acide nitrique	Acide nitrique	Substance non active	7697-37-2	231-714-2	0
Ester de phosphate à base d'alcool EO	Poly(oxy-1,2-éthanediyle), .alpha.-hydro-.oméga.-hydroxy-, éthers mono-C8 à C10-alkyliques, phosphates	Substance non active	68130-47-2		0
Alkylpolyglycoside en C8 à C10	(3R,4S,5S,6R)-2-décoxy-6-(hydroxyméthyl)oxane-3,4,5-triol	Substance non active	68515-73-1	500-220-1	0
Alcools, en C10 à C16 éthoxylés propoxylés (Dehydol 980)	Alcools, en C10 à C16 éthoxylés propoxylés	Substance non active	69227-22-1		0
Acide carboxylique Capryleth-9 (mélange éther oxyde - acide carboxylique)	Poly(oxy-1,2-éthanediyle), .alpha.- (carboxyméthyl)-.oméga.- (octyloxy)- (4 à 11 EO)	Substance non active	53563-70-5		0

Acide carboxylique Hexeth-4 (mélange éther oxyde - acide carboxylique)	Poly(oxy-1,2- éthanediyile), .alpha.- (carboxyméthyl)-.oméga.- (hexyloxy)- (3 EO)	Substance non active	105391-15-9	0
---	--	-------------------------	-------------	---

## 2.2. Type de formulation

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

### Mention de danger

Liquide et vapeurs inflammables.  
Provoque des lésions oculaires graves.

### 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.

Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

Utiliser du matériel électrique antidéflagrant.

Utiliser du matériel de ventilation antidéflagrant.

Utiliser du matériel d'éclairage antidéflagrant.

Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.

Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.

Porter un équipement de protection des yeux.

Porter un équipement de protection du visage.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.

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

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON.

Appeler immédiatement un médecin.

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

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

Éliminer le contenu dans conformément à la réglementation nationale

Éliminer le récipient dans conformément à la réglementation nationale

## 4. Utilisation(s) autorisée(s)

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Désinfection de surfaces dans l'industrie (par ex. zones de restauration, toilettes) par essuyage à l'aide de lingettes imprégnées prêtes à l'emploi

<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: Bactéries Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Levures Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Essuyage à l'aide de lingettes imprégnées prêtes à l'emploi Description détaillée: Désinfection de surfaces dans l'industrie (par ex. zones de restauration, toilettes).  Temps de contact pour un essuyage à 10 °C et à 20 °C dans des conditions sales : - 5 min pour les bactéries et les levures.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: Dose d'application : 1 lingette par m <sup>2</sup> (ce qui correspond à 10 ml/m <sup>2</sup> ) Dilution (%): produit prêt à l'emploi Nombre et fréquence des applications: Fréquence d'application : jusqu'à 3 fois par jour
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Seau en PP opaque avec 10 à 5000 lingettes constituées de 100 % de propylène non tissées imprégnées (dimensions des lingettes : 200 x 250 mm).  Sachet en PE opaque avec 10 à 5000 lingettes constituées de 100 % de propylène non tissées imprégnées (dimensions des lingettes : 200 x 250 mm).

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation du méta-RCP 12.

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation du méta-RCP 12.

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

Voir les instructions générales d'utilisation du méta-RCP 12.

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

Voir les instructions générales d'utilisation du méta-RCP 12.

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

Voir les instructions générales d'utilisation du méta-RCP 12.

#### 4.2 Description de l'utilisation

##### Utilisation 2 - Désinfection de surfaces en contact avec des aliments dans l'industrie alimentaire et des boissons par essuyage à l'aide de lingettes imprégnées prêtes à l'emploi

##### Type de produit

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

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

-

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

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

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

##### Domaine d'utilisation

Intérieur

#### Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Essuyage à l'aide de lingettes imprégnées prêtes à l'emploi  
Description détaillée:  
Désinfection de surfaces de petite taille dans les usines de transformation des aliments.  
  
Temps de contact pour un essuyage à 10 °C et à 20 °C dans des conditions sales :  
- 5 min pour les bactéries et les levures.

#### Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Dose d'application : 1 lingette par m<sup>2</sup> (ce qui correspond à 10 ml/m<sup>2</sup>)  
Dilution (%): produit prêt à l'emploi  
Nombre et fréquence des applications:  
Fréquence d'application : jusqu'à 4 fois par jour

#### Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

#### Dimensions et matériaux d'emballage

Seau en PP opaque avec 10 à 5000 lingettes constituées de 100 % de propylène non tissées imprégnées (dimensions des lingettes : 200 x 250 mm).  
Sachet en PE opaque avec 10 à 5000 lingettes constituées de 100 % de propylène non tissées imprégnées (dimensions des lingettes : 200 x 250 mm).

### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation du méta-RCP 12.

### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Tenir les aliments, les aliments pour animaux ou les boissons éloignés de la surface traitée jusqu'à son séchage. Ne pas utiliser directement sur ou à proximité d'aliments, d'aliments pour animaux ou de boissons.

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

Voir les instructions générales d'utilisation du méta-RCP 12.

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

Voir les instructions générales d'utilisation du méta-RCP 12.



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

Voir les instructions générales d'utilisation du méta-RCP 12.

### 5. Conditions générales d'utilisation

#### 5.1. Consignes d'utilisation

Toujours lire l'étiquette ou la brochure avant utilisation et suivre toutes les instructions. Le produit doit être appliqué sur une surface sèche. Humidifier complètement la surface à l'aide du produit. Après utilisation du produit, laisser sécher la surface à l'air. Ne pas rincer après utilisation. Fermer le récipient lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne pas utiliser de lingettes qui ont séchées. Éliminer le récipient lorsqu'il est vide. Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles aux agents oxydants telles que le marbre, le cuivre ou le laiton. Jeter les lingettes usagées dans un récipient fermé.

#### 5.2. Mesures de gestion des risques

Éviter tout transfert des mains aux yeux.

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

##### PREMIERS SECOURS

En cas de contact avec les yeux : Rincer immédiatement à grande eau, y compris sous les paupières, pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter immédiatement un médecin.

En cas de contact avec la peau : Rincer à grande eau.

En cas d'ingestion : Rincer la bouche. Consulter un médecin en cas de symptômes.

En cas d'inhalation : Transporter la personne à l'extérieur. Traiter selon les symptômes. Consulter un médecin en cas de symptômes.

##### MESURES D'URGENCE ENVIRONNEMENTALE

Ne pas mettre en contact avec le sol, les eaux de surface ou les eaux souterraines.

Envisager une rétention autour des cuves de stockage.

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

Produit : Dans la mesure du possible, le recyclage est préféré à l'élimination ou à la destruction. Si le recyclage n'est pas possible, procéder à l'élimination conformément aux réglementations nationales. Éliminer les déchets dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Emballages contaminés : Éliminer le récipient selon les réglementations nationales.

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

Tenir hors de portée des enfants. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Stocker dans des récipients appropriés étiquetés. Conserver à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Tenir éloigné des agents oxydants.

Température de stockage : 0 à 30 °C.  
Durée de conservation : 12 mois

## 6. Autres informations

Le produit contient du peroxyde d'hydrogène (n° CAS : 7722-84-1) pour lequel une valeur de référence européenne de 1,25 mg/m<sup>3</sup> pour l'utilisateur professionnel a été convenue et utilisée pour l'évaluation des risques du produit.