

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: 5-c

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

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

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

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

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

Numéro de l'autorisation:

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: EU-0024303-0006

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)	11
5. Conditions générales d'utilisation	33
5.1. Consignes d'utilisation	34
5.2. Mesures de gestion des risques	34
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	34
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	34
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	34
6. Autres informations	34

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

Incidin OxyFoam S
Klercide Sporicidal Enhanced Peroxide
KitchenPro Oxy Foam S

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	Ecolab Deutschland GmbH
	Adresse	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Allemagne
Numéro de l'autorisation	1-5	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	EU-0024303-0006	
Date de l'autorisation	15/09/2022	
Date d'expiration de l'autorisation	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 & 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 & 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

Nom du fabricant	Ecolab Europe GmbH
Adresse du fabricant	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Suisse
Emplacement des sites de fabrication	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)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Substance active	1315 - Peroxyde d'hydrogène
Nom du fabricant	Ecolab Europe GmbH
Adresse du fabricant	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	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	1,5
N-propanol	Isopropanol	Substance non active	71-23-8	200-746-9	0
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- éthanediyle), .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

Conseils de prudence

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Désinfection des salles blanches de sciences de la vie par pulvérisation à l'aide d'un pulvérisateur à gâchette et d'un chiffon sec

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

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

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

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

Nom scientifique: Spores bactériennes
Nom commun: Spores bactériennes
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Clostridium difficile
Nom commun: Spores bactériennes
Stade de développement: Pas de donnée

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

Domaine d'utilisation

Intérieur

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Pulvérisation à l'aide d'un pulvérisateur à gâchette et d'un chiffon sec
Description détaillée:

Désinfection de surfaces, de matériels et d'équipements en salle blanche A à D pour sciences de la vie et en environnement propice (par ex. l'industrie pharmaceutique).
Désinfection par transfert ou désinfection de surfaces de petite taille.
Temps de contact pour une pulvérisation et un essuyage à 20 °C dans des conditions sales :
- 1 min pour les bactéries et les levures ;
- 5 min pour les champignons et les mycobactéries ;
- 60 min pour les spores bactériennes ;
- 30 min pour les virus.

Temps de contact pour une pulvérisation et un essuyage à 20 °C dans des conditions propres :
- 5 min pour les spores de *Clostridium difficile* ;
- 30 min pour les spores bactériennes.
Temps de contact pour une pulvérisation à 20 °C dans des conditions propres :
- 5 min pour les bactéries, les levures et les champignons ;
- 30 min pour les virus et les spores bactériennes.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Dose d'application : 10 ml/m²
Dilution (%): produit prêt à l'emploi
Nombre et fréquence des applications:
Fréquence d'application : jusqu'à 2 fois par jour par salle

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Flacon de pulvérisation en polytétraphtalate d'éthylène (PET) opaque, 0,25 à 1 l
Flacon en HDPE opaque, 1 à 5 l

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Lors d'une utilisation dans des conditions propres : nettoyer la surface avant d'appliquer le produit. Pour des résultats optimaux maintenir la bouteille verticalement et pulvériser d'une distance de 10 cm à 20 cm. Pulvériser le produit sur un chiffon sec et essuyer

de petites surfaces telles que les plans de travail et les équipements ou pulvériser le produit sur la surface, essuyer la surface avec un chiffon sec et propre et laisser sécher à l'air. Toujours fermer la buse après usage. Jeter les lingettes usagées dans un récipient fermé.

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation du méta-RCP 5.

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 5

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 5.

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 5

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Désinfection de salles blanches pour sciences de la vie par nettoyage à l'aide d'un balai serpillère plat et d'un seau

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

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

Nom scientifique: Levures
Nom commun: Yeasts

Stade de développement: Pas de donnée

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

Nom scientifique: Spores bactériennes
Nom commun: Spores bactériennes
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Clostridium difficile
Nom commun: Spores bactériennes
Stade de développement: Pas de donnée

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

Domaine d'utilisation

Intérieur

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Nettoyage à l'aide d'un balai serpillère plat et d'un seau
Description détaillée:

Désinfection de sols en salle blanche pour sciences de la vie et en environnement propice (par ex. l'industrie pharmaceutique).

Temps de contact pour un nettoyage au balai serpillère à 20 °C dans des conditions sales :

- 1 min pour les bactéries et les levures ;
- 5 min pour les champignons et les mycobactéries ;
- 60 min pour les spores bactériennes ;
- 30 min pour les virus.

Temps de contact pour un nettoyage au balai serpillère à 20 °C dans des conditions propres :

- 5 min pour les spores de *Clostridium difficile* ;
- 30 min pour les spores bactériennes.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Dose d'application : 20 ml/m²
Dilution (%): produit prêt à l'emploi
Nombre et fréquence des applications:
Fréquence d'application : jusqu'à 2 fois par jour par salle

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Flacon en HDPE opaque, 1 à 5 l

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Lors d'une utilisation dans des conditions propres : nettoyer la surface avant d'appliquer le produit. Appliquer sur les surfaces à l'aide d'un balai serpillère.

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation du méta-RCP 5.

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 5

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 5

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 5

4.3 Description de l'utilisation

Utilisation 3 - Désinfection de petites et/ou de grandes surfaces non en contact avec des aliments dans des applications de soins de santé par pulvérisation à l'aide d'un pulvérisateur à gâchette et d'un chiffon sec

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

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

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

Nom scientifique: Mycobactéries

	Nom commun: Mycobactéries Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Pulvérisation à l'aide d'un pulvérisateur à gâchette et d'un chiffon sec Description détaillée: Désinfection systématique et non systématique de surfaces de grande et de petite taille dans les salles d'hôpital et les cabinets médicaux. Temps de contact pour une pulvérisation à 20 °C dans des conditions sales : - 1 min pour les bactéries et les levures ; - 5 min pour les champignons ; - 15 min pour les mycobactéries.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Dose d'application : 10 ml/m ² Dilution (%): produit prêt à l'emploi Nombre et fréquence des applications: Fréquence d'application : jusqu'à 2 fois par jour par salle
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Flacon de pulvérisation en PET opaque, 0,25 à 1 l Jerrycan en HDPE opaque, 1 à 5 l

4.3.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Désinfection systématique : Désinfection régulière des surfaces, qui pourraient être contaminées par des agents pathogènes au cours de processus médicaux ou infirmiers pour réduire le risque de transmission de ces organismes par le biais des surfaces.

Désinfection non systématique : Désinfection dans des situations à risques spécifiques (sauf réglementation différente des autorités nationales de santé publique).

Le produit est destiné pour un nettoyage et une désinfection en une seule étape. Pour des résultats optimaux maintenir la bouteille verticalement et pulvériser d'une distance de 30 cm. Pulvériser le produit sur la surface, puis essuyer la surface avec un chiffon sec et propre et laisser sécher. Toujours fermer la buse après usage. Jeter les lingettes usagées dans un récipient fermé.

4.3.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

La zone de la surface à désinfecter (en m²) ne doit pas être supérieure à 1/10 du volume de la pièce (en m³), par ex. dans une pièce d'un volume de 120 m³, la surface maximale à désinfecter est de 12 m².

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

Voir les instructions générales d'utilisation du méta-RCP 5.

4.3.4 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 5.

4.3.5 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 5.

4.4 Description de l'utilisation

Utilisation 4 - Désinfection de petites et/ou de grandes surfaces non en contact avec des aliments dans des applications de soins de santé par pulvérisation à l'aide d'un pulvérisateur à gâchette et d'un chiffon sec

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

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

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

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

Nom scientifique: Spores bactériennes
Nom commun: Spores bactériennes
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Clostridium difficile
Nom commun: Spores bactériennes
Stade de développement: Pas de donnée

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

Domaine d'utilisation	Intérieur
Méthode(s) d'application	<p>Méthode d'application: Pulvérisation à l'aide d'un pulvérisateur à gâchette et d'un chiffon sec Description détaillée:</p> <p>Désinfection systématique et non systématique de surfaces de grande et de petite taille dans les salles d'hôpital et les cabinets médicaux.</p> <p>Temps de contact pour une pulvérisation et un essuyage à 20 °C dans des conditions sales :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 min pour les bactéries et les levures ; - 5 min pour les champignons et les mycobactéries ; - 60 min pour les spores bactériennes ; - 30 min pour les virus. <p>Temps de contact pour une pulvérisation et un essuyage à 20 °C dans des conditions propres :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min pour les spores de <i>Clostridium difficile</i> ; - 30 min pour les spores bactériennes. <p>Temps de contact pour une pulvérisation à 20 °C dans des conditions propres :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min pour les bactéries, les levures et les champignons ; - 30 min pour les virus et les spores bactériennes.
Taux et fréquences d'application	<p>Taux d'application: Dose d'application : 10 ml/m² Dilution (%): produit prêt à l'emploi Nombre et fréquence des applications: Fréquence d'application : jusqu'à 2 fois par jour par salle</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Flacon en HDPE opaque, 1 à 5 l Flacon de pulvérisation en PET opaque, 0,25 à 1 l Jerrycan en HDPE opaque, 1 à 5 l</p>

4.4.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Désinfection systématique : Désinfection régulière des surfaces, qui pourraient être contaminées par des agents pathogènes au cours de processus médicaux ou infirmiers pour réduire le risque de transmission de ces organismes par le biais des surfaces.
Désinfection non systématique : Désinfection dans des situations à risques spécifiques (sauf réglementation différente des autorités nationales de santé publique).

Le produit est destiné pour un nettoyage et une désinfection en une seule étape. Lors d'une utilisation dans des conditions propres : nettoyer la surface avant d'appliquer le produit. Pour des résultats optimaux maintenir la bouteille verticalement et pulvériser d'une distance de 30 cm. Pulvériser le produit sur un chiffon sec et essuyer des surfaces de petite taille telles que des plans de travail et des équipements ou pulvériser le produit sur la surface, puis essuyer la surface avec un chiffon sec et propre et laisser sécher. Toujours fermer la buse après usage. Jeter les lingettes usagées dans un récipient fermé.

4.4.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

La zone de la surface à désinfecter (en m²) ne doit pas être supérieure à 1/10 du volume de la pièce (en m³), par ex. dans une pièce d'un volume de 120 m³, la surface maximale à désinfecter est de 12 m².

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

Voir les instructions générales d'utilisation du méta-RCP 5

4.4.4 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 5

4.4.5 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 5

4.5 Description de l'utilisation

Utilisation 5 - Désinfection de petites et/ou de grandes surfaces non en contact avec des aliments dans des applications de soins de santé par essuyage à l'aide d'un chiffon/d'une lingette propre à usage unique et d'un seau

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

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

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

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

Domaine d'utilisation	Intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Essuyage à l'aide d'un chiffon/d'une lingette et d'un seau Description détaillée: Désinfection systématique et non systématique de surfaces de grande et de petite taille dans les salles d'hôpital et les cabinets médicaux. Temps de contact pour un essuyage à 20 °C dans des conditions sales : - 1 min pour les bactéries et les levures ; - 5 min pour les champignons ; - 15 min pour les mycobactéries.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Dose d'application : 10 ml/m ² Dilution (%): produit prêt à l'emploi Nombre et fréquence des applications: Fréquence d'application : jusqu'à 2 fois par jour par salle
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Jerrycan en HDPE opaque, 1 à 5 l

4.5.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Désinfection systématique : Désinfection régulière des surfaces, qui pourraient être contaminées par des agents pathogènes au cours de processus médicaux ou infirmiers pour réduire le risque de transmission de ces organismes par le biais des surfaces. Désinfection non systématique : Désinfection dans des situations à risques spécifiques (sauf réglementation différente des autorités nationales de santé publique).
Le produit est destiné pour un nettoyage et une désinfection en une seule étape. Verser le produit dans un seau propre et le répartir sur toute la surface à l'aide d'un chiffon/d'une lingette à usage unique et laisser sécher à l'air. Jeter les lingettes usagées dans un récipient fermé.

4.5.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation du méta-RCP 5.

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

Voir les instructions générales d'utilisation du méta-RCP 5.

4.5.4 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 5.

4.5.5 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 5.

4.6 Description de l'utilisation

Utilisation 6 - Désinfection de petites et/ou de grandes surfaces non en contact avec des aliments dans des applications de soins de santé par essuyage à l'aide d'un chiffon/d'une lingette propre à usage unique et d'un seau

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

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

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

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

Nom scientifique: Spores bactériennes
Nom commun: Spores bactériennes
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Clostridium difficile
Nom commun: Spores bactériennes
Stade de développement: Pas de donnée

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

Domaine d'utilisation

Intérieur

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Essuyage à l'aide d'un chiffon/d'une lingette et d'un seau
Description détaillée:
Désinfection systématique et non systématique de surfaces de grande et de petite taille dans les salles d'hôpital et les cabinets médicaux.
Temps de contact pour un essuyage à 20 °C dans des conditions sales :

	<ul style="list-style-type: none"> - 1 min pour les bactéries et les levures ; - 5 min pour les champignons et les mycobactéries ; - 60 min pour les spores bactériennes ; - 30 min pour les virus. <p>Temps de contact pour un essuyage à 20 °C dans des conditions propres :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min pour les spores de <i>Clostridium difficile</i> ; - 30 min pour les spores bactériennes.
Taux et fréquences d'application	<p>Taux d'application: Dose d'application : 10 ml/m² Dilution (%): produit prêt à l'emploi Nombre et fréquence des applications: Fréquence d'application : jusqu'à 2 fois par jour par salle</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	<p>Professionnel</p>
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Flacon en HDPE opaque, 1 à 5 l Jerrycan en HDPE opaque, 1 à 5 l</p>

4.6.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Désinfection systématique : Désinfection régulière des surfaces, qui pourraient être contaminées par des agents pathogènes au cours de processus médicaux ou infirmiers pour réduire le risque de transmission de ces organismes par le biais des surfaces.
Désinfection non systématique : Désinfection dans des situations à risques spécifiques (sauf réglementation différente des autorités nationales de santé publique).
Le produit est destiné pour un nettoyage et une désinfection en une seule étape. Lors d'une utilisation dans des conditions propres : nettoyer la surface avant d'appliquer le produit. Verser le produit dans un seau propre et le répartir sur toute la surface à l'aide d'un chiffon/d'une lingette à usage unique et laisser sécher à l'air. Jeter les lingettes usagées dans un récipient fermé.

4.6.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation du méta-RCP 5.

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

Voir les instructions générales d'utilisation du méta-RCP 5

4.6.4 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 5.

4.6.5 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 5

4.7 Description de l'utilisation

Utilisation 7 - Désinfection de larges surfaces non en contact avec des aliments dans des applications de soins de santé par nettoyage à l'aide d'un balai serpillère et d'un seau

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: Bactéries Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Mycobactéries Nom commun: Mycobacteria Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Levures Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Champignons Nom commun: Fungi Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Spores bactériennes Nom commun: Spores bactériennes Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Clostridium difficile Nom commun: Spores bactériennes Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Virus Nom commun: Viruses Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Nettoyage à l'aide d'un balai serpillère et d'un seau Description détaillée: Désinfection non systématique de surfaces de grande taille en salle d'hôpital.

	<p>Temps de contact pour un nettoyage au balai serpillère à 20 °C dans des conditions sales :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 min pour les bactéries et les levures ; - 5 min pour les champignons et les mycobactéries ; - 60 min pour les spores bactériennes ; - 30 min pour les virus. <p>Temps de contact pour un nettoyage au balai serpillère à 20 °C dans des conditions propres :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min pour les spores de <i>Clostridium difficile</i> ; - 30 min pour les spores bactériennes.
Taux et fréquences d'application	<p>Taux d'application: Dose d'application : 20 ml/m² Dilution (%): produit prêt à l'emploi Nombre et fréquence des applications: Fréquence d'application : jusqu'à 2 fois par jour par salle</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	<p>Professionnel</p>
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Flacon en HDPE opaque, 1 à 5 l Jerrycan en HDPE opaque, 1 à 5 l</p>

4.7.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Désinfection non systématique : Désinfection dans des situations à risques spécifiques (sauf réglementation différente des autorités nationales de santé publique).
Le produit est destiné pour un nettoyage et une désinfection en une seule étape. Lors d'une utilisation dans des conditions propres : nettoyer la surface avant d'appliquer le produit. Remplir le seau de produit prêt à l'emploi et le répartir sur tout le sol à l'aide d'un balai serpillère et laisser sécher à l'air.

4.7.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation du méta-RCP 5.

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

Voir les instructions générales d'utilisation du méta-RCP 5

4.7.4 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 5

4.7.5 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 5

4.8 Description de l'utilisation

Utilisation 8 - Désinfection de larges surfaces non en contact avec des aliments dans des applications de soins de santé par nettoyage à l'aide d'un balai serpillère et d'un seau

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

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

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

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

Nom scientifique: Spores bactériennes
Nom commun: Spores bactériennes
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Clostridium difficile
Nom commun: Spores bactériennes
Stade de développement: Pas de donnée

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

Domaine d'utilisation

Intérieur

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Nettoyage à l'aide d'un balai serpillère et d'un seau
Description détaillée:

Désinfection non systématique de surfaces de grande taille dans des cabinets médicaux.

Temps de contact pour un nettoyage au balai serpillère à 20 °C dans des conditions sales :

- 1 min pour les bactéries et les levures ;
- 5 min pour les champignons et les mycobactéries ;

	<ul style="list-style-type: none"> - 60 min pour les spores bactériennes ; - 30 min pour les virus. <p>Temps de contact pour un nettoyage au balai serpillère à 20 °C dans des conditions propres :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min pour les spores de <i>Clostridium difficile</i> ; - 30 min pour les spores bactériennes.
Taux et fréquences d'application	<p>Taux d'application: Dose d'application : 20 ml/m² Dilution (%): produit prêt à l'emploi Nombre et fréquence des applications: Fréquence d'application : jusqu'à 2 fois par jour par salle</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	<p>Professionnel</p>
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Flacon en HDPE opaque, 1 à 5 l Jerrycan en HDPE opaque, 1 à 5 l</p>

4.8.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Désinfection non systématique : Désinfection dans des situations à risques spécifiques (sauf réglementation différente des autorités nationales de santé publique).
Le produit est destiné pour un nettoyage et une désinfection en une seule étape. Lors d'une utilisation dans des conditions propres : nettoyer la surface avant d'appliquer le produit. Remplir le seau de produit prêt à l'emploi et le répartir sur tout le sol à l'aide d'un balai serpillère, essuyer la surface avec un balai serpillère sec et propre et laisser sécher à l'air.

4.8.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation du méta-RCP 5.

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

Voir les instructions générales d'utilisation du méta-RCP 5.

4.8.4 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 5.

4.8.5 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 5

4.9 Description de l'utilisation

Utilisation 9 - Désinfection de petites et/ou de grandes surfaces non en contact avec des aliments dans des applications de soins de santé par pulvérisation de la surface puis essuyage avec un chiffon/une lingette propre ou pulvérisation de liquide sur un chiffon et ensuite essuyage de la surface ou par utilisation du désinfectant dans un seau et essuyage avec un chiffon/une lingette propre à usage unique et désinfection systématique de larges surfaces par nettoyage à l'aide d'un balai serpillère et d'un seau

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

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

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

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

Nom scientifique: Spores bactériennes
Nom commun: Spores bactériennes
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Clostridium difficile
Nom commun: Spores bactériennes
Stade de développement: Pas de donnée

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

Domaine d'utilisation

Intérieur

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Pulvérisation à l'aide d'un pulvérisateur à gâchette et essuyage à sec et nettoyage à l'aide d'un balai serpillère et d'un seau
Description détaillée:

Désinfection non systématique de petites et de grandes surfaces dans les salles d'hôpital et les cabinets médicaux.

Temps de contact pour une pulvérisation, un essuyage et un nettoyage au balai serpillère à 20 °C dans des conditions sales :

- 1 min pour les bactéries et les levures ;
- 5 min pour les champignons et les mycobactéries ;
- 60 min pour les spores bactériennes ;
- 30 min pour les virus.

Temps de contact pour une pulvérisation, un essuyage et un nettoyage au balai serpillère à 20 °C dans des conditions propres :

- 5 min pour les spores de *Clostridium difficile* ;
- 30 min pour les spores bactériennes.

Temps de contact pour une pulvérisation à 20 °C dans des conditions propres :

- 5 min pour les bactéries, les levures et les champignons ;
- 30 min pour les virus et les spores bactériennes.

Méthode d'application: Essuyage à l'aide d'un chiffon/d'une lingette et d'un seau et nettoyage à l'aide d'un balai serpillère et d'un seau
Description détaillée:

Désinfection non systématique de petites et de grandes surfaces dans les salles d'hôpital et les cabinets médicaux.

Temps de contact pour un essuyage et un nettoyage au balai serpillère à 20 °C dans des conditions sales :

- 1 min pour les bactéries et les levures ;
- 5 min pour les champignons et les mycobactéries ;
- 60 min pour les spores bactériennes ;
- 30 min pour les virus.

Temps de contact pour un essuyage et un nettoyage au balai serpillère à 20 °C dans des conditions propres :

- 5 min pour les spores de *Clostridium difficile* ;
- 30 min pour les spores bactériennes.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Dose d'application pour la pulvérisation : 10 ml/m² ; Dose d'application pour un nettoyage avec un balai serpillère : 20 ml/m²
Dilution (%): produit prêt à l'emploi
Nombre et fréquence des applications:
Fréquence d'application pour une pulvérisation à gâchette associée à un nettoyage au balai serpillère: jusqu'à 2 fois par jour par salle

Taux d'application: Dose d'application pour essuyage : 10 ml/m² ; Dose d'application pour un nettoyage avec un balai serpillère : 20 ml/m²
Dilution (%): produit prêt à l'emploi
Nombre et fréquence des applications:
Fréquence d'application pour un essuyage associé à un nettoyage au balai serpillère : jusqu'à 2 fois par jour par salle

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Flacon en HDPE opaque, 1 à 5 l
Flacon de pulvérisation en PET opaque, 0,25 à 1 l
Jerrycan en HDPE opaque, 1 à 5 l

4.9.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Le produit est destiné pour un nettoyage et une désinfection en une seule étape. Lors d'une utilisation dans des conditions propres : nettoyer la surface avant d'appliquer le produit.
Désinfection non systématique : Désinfection dans des situations à risques spécifiques (sauf réglementation différente des autorités nationales de santé publique).
Pulvérisation à l'aide d'un pulvérisateur à gâchette et essuyage à l'aide d'un chiffon sec : Pour des résultats optimaux maintenir la bouteille verticalement et pulvériser d'une distance de 30 cm. Pulvériser le produit sur un chiffon sec et essuyer de petites surfaces telles que les plans de travail et les équipements ou pulvériser le produit sur la surface, essuyer la surface avec un chiffon sec et propre et laisser sécher à l'air. Toujours fermer la buse après usage. Jeter les lingettes usagées dans un récipient fermé.
Nettoyage à l'aide d'un balai serpillère et d'un seau : Remplir le seau de produit prêt à l'emploi et le répartir sur tout le sol à l'aide d'un balai serpillère, essuyer la surface avec un balai serpillère sec et propre et laisser sécher à l'air.
Essuyage à l'aide d'un chiffon/d'une lingette et d'un seau : Verser le produit dans un seau propre et le répartir sur toute la surface à l'aide d'un chiffon/d'une lingette à usage unique, essuyer la surface avec un chiffon/une lingette propre et laisser sécher à l'air. Jeter les lingettes usagées dans un récipient fermé.

4.9.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Pour pulvérisation : La zone de la surface à désinfecter (en m²) ne doit pas être supérieure à 1/10 du volume de la pièce (en m³), par ex. dans une pièce d'un volume de 120 m³, la surface maximale à désinfecter est de 12 m².

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

Voir les instructions générales d'utilisation du méta-RCP 5

4.9.4 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 5.

4.9.5 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 5

4.10 Description de l'utilisation

Utilisation 10 - Désinfection de petites surfaces non en contact avec des aliments dans des applications institutionnelles/des bâtiments commerciaux par pulvérisation à l'aide d'un pulvérisateur à gâchette et d'un chiffon sec

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

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

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

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

Nom scientifique: Spores bactériennes
Nom commun: Spores bactériennes
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Clostridium difficile
Nom commun: Spores bactériennes
Stade de développement: Pas de donnée

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

Domaine d'utilisation

Intérieur

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Pulvérisation à l'aide d'un pulvérisateur à gâchette et d'un chiffon sec
Description détaillée:

Désinfection systématique de surfaces de petite taille dans de petites zones non alimentaires (par ex. des toilettes).

Temps de contact pour une pulvérisation et un essuyage à 20 °C dans des conditions sales :

- 1 min pour les bactéries et les levures ;
- 5 min pour les champignons et les mycobactéries ;
- 60 min pour les spores bactériennes ;
- 30 min pour les virus.

Temps de contact pour une pulvérisation et un essuyage à 20 °C dans des conditions propres :

- 5 min pour les spores de *Clostridium difficile* ;
- 30 min pour les spores bactériennes.

Temps de contact pour une pulvérisation à 20 °C dans des conditions propres :

- 5 min pour les bactéries, les levures et les champignons ;
- 30 min pour les virus et les spores bactériennes.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Dose d'application : 10 ml/m²
Dilution (%): produit prêt à l'emploi
Nombre et fréquence des applications:
Fréquence d'application : jusqu'à 10 fois par jour par salle

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Flacon en HDPE opaque, 1 à 5 l
Flacon de pulvérisation en PET opaque, 0,25 à 1 l



4.10.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Lors d'une utilisation dans des conditions propres : nettoyer la surface avant d'appliquer le produit. Pour des résultats optimaux maintenir la bouteille verticalement et pulvériser d'une distance de 30 cm. Pulvériser le produit sur un chiffon sec et essuyer de petites surfaces telles que les plans de travail et les équipements ou pulvériser le produit sur la surface, essuyer la surface avec un chiffon sec et propre et laisser sécher à l'air. Toujours fermer la buse après usage. Jeter les lingettes usagées dans un récipient fermé.

4.10.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation du méta-RCP 5.

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

Voir les instructions générales d'utilisation du méta-RCP 5

4.10.4 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 5.

4.10.5 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 5

4.11 Description de l'utilisation

Utilisation 11 - Désinfection de petites surfaces en contact avec des aliments dans des applications institutionnelles/des bâtiments commerciaux par pulvérisation à l'aide d'un pulvérisateur à gâchette et d'un chiffon sec

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: Mycobactéries
Nom commun: Mycobacteria
Stade de développement: Pas de donnée

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

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

Nom scientifique: Spores bactériennes
Nom commun: Spores bactériennes
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Clostridium difficile
Nom commun: Spores bactériennes
Stade de développement: Pas de donnée

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

Domaine d'utilisation

Intérieur

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Pulvérisation à l'aide d'un pulvérisateur à gâchette et d'un chiffon sec
Description détaillée:

Désinfection systématique de surfaces de petite taille dans de petites zones alimentaires (par ex. des cuisines).

Temps de contact pour une pulvérisation et un essuyage à 20 °C dans des conditions sales :

- 1 min pour les bactéries et les levures ;
- 5 min pour les champignons et les mycobactéries ;
- 60 min pour les spores bactériennes ;
- 30 min pour les virus.

Temps de contact pour une pulvérisation et un essuyage à 20 °C dans des conditions propres :

- 5 min pour les spores de *Clostridium difficile* ;
- 30 min pour les spores bactériennes.

Temps de contact pour une pulvérisation à 20 °C dans des conditions propres :

- 5 min pour les bactéries, les levures et les champignons ;
- 30 min pour les virus et les spores bactériennes.

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Dose d'application : 10 ml/m²
Dilution (%): produit prêt à l'emploi
Nombre et fréquence des applications:
Fréquence d'application : jusqu'à 10 fois par jour par salle.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Dimensions et matériaux d'emballage

Flacon en HDPE opaque, 1 à 5 l
Flacon de pulvérisation en PET opaque, 0,25 à 1 l

4.11.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Lors d'une utilisation dans des conditions propres : nettoyer la surface avant d'appliquer le produit. Pour des résultats optimaux maintenir la bouteille verticalement et pulvériser d'une distance de 30 cm. Pulvériser le produit sur un chiffon sec et essuyer de petites surfaces telles que les plans de travail et les équipements ou pulvériser le produit sur la surface, essuyer la surface avec un chiffon sec et propre et laisser sécher à l'air. Toujours fermer la buse après usage. Jeter les lingettes usagées dans un récipient fermé.

4.11.2 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.

4.11.3 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

Voir les instructions générales d'utilisation du méta-RCP 5.

4.11.4 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 5.

4.11.5 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 5.

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. Ne pas rincer après utilisation. Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles aux agents oxydants telles que le marbre, le cuivre ou le laiton.

5.2. Mesures de gestion des risques

-

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 à grande eau.
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 : 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.
Température de stockage : 0 à 35 °C. Protéger du gel.
Durée de conservation : 18 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/m³ pour l'utilisateur professionnel a été convenue et utilisée pour l'évaluation des risques du produit.