

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru o familie de produse biocide

Denumirea familiei de produse: Hydrogen Peroxide Family 1

Tipul (tipurile) de produs (produse):

TP 01 - Igienă umană

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

TP 03 - Igienă veterinară

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

Numărul curent:

Numărul curent R4BP 3: EU-0024303-0000

Cuprins

Partea I.- Nivelul I de informații	1
1. Informații administrative	1
2. Compoziția și forma (formele) de conditionare pentru familia de produse	11
Partea II.- Nivelul II de informații - meta RCP-uri	12
1. Informații administrative meta RCP - META SPC 1	12
2. Compoziția meta RCP	12
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	13
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	13
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	21
6. Alte informații	22
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	22
1. Informații administrative meta RCP - META SPC 2	23
2. Compoziția meta RCP	23
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	24
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	24
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	32
6. Alte informații	33
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	33
1. Informații administrative meta RCP - META SPC 3	34
2. Compoziția meta RCP	34
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	35
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	36
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	40
6. Alte informații	41
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	41
1. Informații administrative meta RCP - META SPC 4	41
2. Compoziția meta RCP	42
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	42

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	43
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	45
6. Alte informații	46
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	46
1. Informații administrative meta RCP - META SPC 5	47
2. Compoziția meta RCP	47
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	48
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	48
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	71
6. Alte informații	72
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	72
1. Informații administrative meta RCP - META SPC 6	73
2. Compoziția meta RCP	74
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	74
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	75
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	79
6. Alte informații	79
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	80
1. Informații administrative meta RCP - META SPC 7	80
2. Compoziția meta RCP	81
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	81
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	82
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	91
6. Alte informații	92
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	92
1. Informații administrative meta RCP - META SPC 8	94
2. Compoziția meta RCP	94
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	95
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	95
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	101

6. Alte informații	101
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	102
1. Informații administrative meta RCP - META SPC 9	102
2. Compoziția meta RCP	103
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	103
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	104
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	118
6. Alte informații	119
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	119
1. Informații administrative meta RCP - META SPC 10	121
2. Compoziția meta RCP	122
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	122
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	123
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	124
6. Alte informații	125
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	125
1. Informații administrative meta RCP - META SPC 11	126
2. Compoziția meta RCP	127
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	127
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	127
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	137
6. Alte informații	138
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	138
1. Informații administrative meta RCP - META SPC 12	140
2. Compoziția meta RCP	140
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	140
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	141
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	145
6. Alte informații	145
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	146

Partea I.- Nivelul I de informații

1. Informații administrative

1.1. Denumirea familiei de produse

Hydrogen Peroxide Family 1

1.2. Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 01 - Igienă umană
TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
TP 03 - Igienă veterinară
TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

1.3. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	Ecolab Deutschland GmbH
	Adresa	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Germania
Numărul curent		
Numărul curent R4BP 3	EU-0024303-0000	
Data autorizației	15/09/2022	
Data de expirare a autorizației	31/08/2032	

1.4. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

Numele producatorului

Ecolab Europe GmbH

Adresa producătorului

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Elveția

Adresa locurilor de producție

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

ACIDEKA S.A. Edificio FERIA. Capuchinos de Basurto 6, 4a planta 48013 Bilbao. Bizkaia Spania

ADIEGO HNOS CTRA DE VALENCIA, KM 5,900 50410 CUARTE DE HUERVA (ZARAGOZA) 50410 Zaragoza Spania

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

Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19 D-67292 Krichheimbolanden Germania

AZELIS DENMARK Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs. 2800 Kgs Lyngby Danemarca

Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Ljubljana Slovenia

BENTUS LABORATORIES LTD. RUSSIA, 105005, MOSCOW, RADIO STREET, 24 BLD.1 105005 Moscova Federația rusă

BIO PRODUCTIONS 72 VICTORIA ROAD, VICTORIA INDUSTRIAL ESTATE, BURGESS HILL, WEST SUSSEX RH159LH Burgess Hill Regatul Unit

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

Bores Srl Via Pioppa, 179 44020 Pontegradella Italia

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

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

BRENNTAG Duisburg/Glauchau/Hamburg/Heilbronn Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Muehlheim Germania

BRENNTAG Kaiserslautern Brenntag Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Germania

BRENNTAG Kleinkarlbach/Lohfelden Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Muehlheim Germania

BRENNTAG Nordic - HASLEV Høsten Teglværksvej 47 4690 Haslev Danemarca

Brenntag Nordic, Strandgade 35 7100 Vejle Danemarca

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

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

Numele producatorului

Ecolab Europe GmbH

Adresa producătorului

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Elveția

Adresa locurilor de producție

Brenntag Quimica S.A. - Madrid. Calle Gutemberg nº 22, Poligono Industrial El Lomo 28906 Madrid Spania

BRENNTAG Schweizerhall Brenntag Schweizerhall AG Elsaesserstr. 231 CH-4056 Basel Elveția

Budich International GmbH Dieselstrasse 10 32120 Hiddenhouse Germania

Caldic Deutschland Chemie B.V Caldic Deutschland GmbH & Co.Kg Am Karlshof 10 D 40231 Düsseldorf Germania

Carbon Chemicals Group Ltd, Ringaskiddy P43 R772 Comitatul Cork Irlanda

COLEP BAD SCHMIEDEBERG ColepCCL Bad Schmiedeberg GmbH Kemberger Str. 3 06905 Bad Schmiedeberg Germania

COMERCIAL FARMACEUTICA CASTEL: LANA, S.A. "COFARCAS" Condado de Treviño, 46 P.I. Villalonquejar 09080 – BURGOS 09080 Burgos Spania

COMERCIAL GODO Franța, 13 08700 – IGUALADA (BARCELONA) 08700 BARCELONA Spania

COURTOIS SARL ZA SOUS LE BEER Route de Pacy 27730 BUEIL Franța

DAN MOR (DR WIPE) DAN-MOR Natural Products and Chemicals Ltd. Or Akiva Industrial Zone 30600 Akiva Industrial Zone Izrael

Dentack BV Heliumstraat 8 2718 SL ZOETERMEER Țările de Jos

DETERGENTS BURGUERA DETERGENTS BURGUERA, S.L. Joan Ballester 50 07630 CAMPOS (INSULELE BALEARE) Spania

ECL Biebesheim NLC Biebesheim Justus-von-Liebig-Straße 11 64584 Biebesheim am Rhein Germania

ECL Celra NALCO - Celra C/ Tramuntana s/n Poligona Industrial Celra 17460 Girona Spania

ECL Châlons AVENUE DU GENERAL PATTON 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE Franța

ECL Cisterna Nalco Italiana Manufacturing Srl.Via Ninfina II 04012 Cisterna di Latina Italia

ECL Fawley NLC Fawley Cadland Road, Hythe, SO45 3NP Southampton, Hampshire Regatul Unit

ECL Leeds ECOLAB Lotherton Way Garforth Leeds LS25 2JY LS25 2JY Leeds Regatul Unit

ECL Mandra 25TH KM OLD NATIONAL ROAD OF ATHENS TO THIVA, GR 19600 GR 19600 ATENA Grecia

ECL Maribor Vajngerlova 4, SI-2001 Maribor SI-2001 Maribor Slovenia

Numele producătorului

Ecolab Europe GmbH

Adresa producătorului

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Elveția

Adresa locurilor de producție

ECL MICROTEK BV MICROTEK MEDICAL B.V. GESINKKAMPSTRAAT 19, 7051 HR, VARSSEVELD 7051 HR VARSSEVELD Țările de Jos

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

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

ECL Nieuwegein BRUGWAL 11 A, 3432 NZ NIEUWEGEIN 3432 NZ NIEUWEGEIN Țările de Jos

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

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

ECL Tesjoki NLC Tesjoki Kivikumuntie 1, Tesjoki 07955 Tesjoki Finlanda

ECL Tessengerlo INDUSTRIEZONE RAVENSHOUT 4 3980 Tessengerlo Belgia

ECL Weavergate NLC Weavergate Northwich, Cheshire West and Chester CW8 4EE Northwich Regatul Unit

Ecolab Ltd Baglan/Swindon, Plot 7a Baglan Energy Park, Baglan, Port Talbot SA11 2HZ Port Talbot Regatul Unit

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

Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG Westring 24 48356 Nordwalde Germania

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

Gallows Green Services Ltd. Cod Beck Mill Industrial Estate Dalton Lane YO7 3HR Thirsk North Yorkshire Regatul Unit

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

GIRASOL NATURAL PRODUCTS BV De Veldoven 12-14 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht Țările de Jos

HENKEL ENGELS Henkel Engels 413116 Engels Prospekt Stroitel ei Russia 413116 Engels Federația rusă

Imeco GmbH & Co. KG Boschstraße 5 D-63768 Hösbach Germania

INTERFILL LLC-TOSNO INTERFILL LLC 187000, Moskovskoye shosse 1 187000 Tosno - Leningradskaya Federația rusă

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

Numele producatorului

Ecolab Europe GmbH

Adresa producătorului

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Elveția

Adresa locurilor de producție

Kleinmann GmbH Am Trieb 13 72820 Sonnenbühl Germania

Kompak Nederland B.V. Ambachtsweg 4, 4854 MK Bavel Țările de Jos

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

LABORATOIRES ANIOS Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Franța

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

LICHTENHELDT GmbH Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Germania

Lonza GmbH Morianstr.32 42103 Wuppertal Germania

McBride SA Polígono Industrial L'illa C / Ramon Esteve, 20- 22 08650 Sallent Spania

Multifill BV Constructieweg 25-A 3641 SB Mijdrecht 3641 Mijdrecht Țările de Jos

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

PAL INTERNATIONAL LTD Pal International Ltd. Sandhurst Street, Oadby Leicester Leicester Regatul Unit

Planol GmbH Maybachstr. 17 63456 Hanau Germania

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

PRODUCTOS LC LA CORBERANA, S.L. Ctra. Corbera – Polinyá 46612 Valencia Spania

THE PROTON GROUP LTD Ripley Drive, Normanton Industrial Estate WF6 1QT Wakefield Regatul Unit

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

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

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

RUTPEN LTD MEMBURY AIRFIELD RG16 7TJ LAMBOURN Regatul Unit

SOLIMIX Solimix Montseny 17-19 Pol. Ind. Sant Pere Molanta 08799 Barcelona Spania

Numele producatorului	Ecolab Europe GmbH
Adresa producătorului	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Elveția
Adresa locurilor de producție	Staub & Co. – Silbermann GmbH , Industriestraße 3 D-86456 Gablingen Germania
	Stockmeier Chemie Eilenburg GmbH & Co. KG Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburg Germania
	SYNERLOGIC BV (- IN2FOOD) Synerlogic BV afd. L.J. Costerstraat 5 6827 ARNHEM Țările de Jos
	Univar Ltd, Argyle House, Epsom Avenue SK9 3RN Wilmslow Regatul Unit
	Univar SPA Via Caldera 21 20-153 Milano Milano Italia
	van Dam Bodegraven B.V Postbus 48 NL 2410 AA Bodegraven Țările de Jos
	Laboratoires Prodene Klint Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory F-77290 Mitry Mory Franța
	Simagec Z.I. de Rousset / Peynier, 54 Avenue de la Plaine 13790 Rousset Franța
	INNOVATE GmbH, Innovate GmbH Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Germania

1.5. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

Substanța activa	1315 - Peroxid de hidrogen
Numele producatorului	Evonik Degussa Antwerpen NV
Adresa producătorului	Tijsmanstunnel West 2040 Anvers Belgia
Adresa locurilor de producție	Tijsmanstunnel West 2040 Anvers Belgia

Substanța activă	1315 - Peroxid de hidrogen
Numele producătorului	Evonik Degussa GmbH
Adresa producătorului	Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Germania
Adresa locurilor de producție	Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Germania

Substanța activă	1315 - Peroxid de hidrogen
Numele producătorului	Evonik Peroxid GmbH
Adresa producătorului	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Austria
Adresa locurilor de producție	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Austria

Substanța activă	1315 - Peroxid de hidrogen
Numele producătorului	Evonik Peroxide Netherlands BV
Adresa producătorului	Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Țările de Jos
Adresa locurilor de producție	Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Țările de Jos

Substanța activă	1315 - Peroxid de hidrogen
Numele producătorului	Belinka Perkemija D.O.O
Adresa producătorului	Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Slovenia
Adresa locurilor de producție	Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Slovenia

Substanța activă	1315 - Peroxid de hidrogen
Numele producătorului	Solvay Chemie SA
Adresa producătorului	Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgia
Adresa locurilor de producție	Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgia

Substanța activă	1315 - Peroxid de hidrogen
Numele producătorului	Solvay Chimica Italia S.p.A
Adresa producătorului	Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Italia
Adresa locurilor de producție	Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Italia

Substanța activă	1315 - Peroxid de hidrogen
Numele producătorului	Solvay Chemicals GmbH
Adresa producătorului	Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Germania
Adresa locurilor de producție	Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Germania

Substanța activă	1315 - Peroxid de hidrogen
Numele producătorului	Solvay Interlox Limited
Adresa producătorului	Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Regatul Unit
Adresa locurilor de producție	Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Regatul Unit

Substanța activă	1315 - Peroxid de hidrogen
Numele producătorului	Solvay Chemicals Finland OY
Adresa producătorului	Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Finlanda
Adresa locurilor de producție	Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Finlanda

Substanța activă	1315 - Peroxid de hidrogen
Numele producătorului	Solvay Interlox Produtos Peroxidados SA
Adresa producătorului	Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugalia
Adresa locurilor de producție	Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugalia

Substanța activă	1315 - Peroxid de hidrogen
Numele producătorului	Kemira Rotterdam BV
Adresa producătorului	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Țările de Jos
Adresa locurilor de producție	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Țările de Jos

Substanța activă	1315 - Peroxid de hidrogen
Numele producătorului	Kemira Chemical Oy
Adresa producătorului	Typpitie PL 171 90101 Oulu Finlanda
Adresa locurilor de producție	Typpitie PL 171 90101 Oulu Finlanda

Substanța activă	1315 - Peroxid de hidrogen
Numele producătorului	Kemira Kemi AB
Adresa producătorului	Industrigatan 83 25109 Helsingborg Suedia
Adresa locurilor de producție	Industrigatan 83 25109 Helsingborg Suedia

Substanța activă	1315 - Peroxid de hidrogen
Numele producătorului	ARKEMA France – USINE DE JARRIE
Adresa producătorului	Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Franța
Adresa locurilor de producție	Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Franța

Substanța activă	1315 - Peroxid de hidrogen
Numele producătorului	ARKEMA GMBH – NIEDERLASSUNG LEUNA
Adresa producătorului	Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Germania
Adresa locurilor de producție	Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Germania

Substanța activă	1315 - Peroxid de hidrogen
Numele producătorului	Ecolab Europe GmbH
Adresa producătorului	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Germania
Adresa locurilor de producție	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Germania

2. Compoziția și forma (formele) de conditionare pentru familia de produse

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția familiei de produse

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1 - 36,75
N-propanol	Propan-1-ol	Substanța inactivă	71-23-8	200-746-9	0 - 17,5
Acid citric monohidrat	2-hidroxiopropan -1,2,3-acid tricarboxilic	Substanța inactivă	5949-29-1	201-069-1	0 - 0,9
Fenoxietanol	2-fenoxietanol	Substanța inactivă	122-99-6	204-589-7	0 - 0,9
Lauril sulfat de sodiu	Dodecil sulfat de sodiu	Substanța inactivă	151-21-3	205-788-1	0 - 3,88
Acid L-glutamic, derivați N-cocoacilici, săruri monosodice	Sodiu;(4S)-4-amino-5-hidroxi-5-oxopentanoat	Substanța inactivă	68187-32-6	269-087-2	0 - 2
Acid sulfuric, mono-C12-14 esteri de alchil, săruri de amoniu (lauril sulfat de amoniu Texapon)	Acid sulfuric, mono-C12-14 esteri de alchil, săruri de amoniu	Substanța inactivă	90583-11-2	292-209-0	0 - 1,12
Acid fosforic	Acid ortofosforic	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	0 - 1,5
Acid azotic	Acid azotic	Substanța inactivă	7697-37-2	231-714-2	0 - 3,71
Ester fosfat alcool EO	Poli(oxi-1,2-etandil), .alfa.-hidro-.omega.-hidroxi-, mono-C8-10-alchil eteri, fosfați	Substanța inactivă	68130-47-2		0 - 14,625
Alchil poliglucozid C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-decoxi-6-(hidroximetil)oxan-3,4,5-triol	Substanța inactivă	68515-73-1	500-220-1	0 - 6,35
Alcooli, C10-C16 etoxilați propoxilați (Dehydol 980)	Alcooli, C10-C16 etoxilați propoxilați	Substanța inactivă	69227-22-1		0 - 3
Capryleth-9 acid carboxilic (amestec de acid carboxilic alchil eter)	Poli(oxi-1,2-etandil), .alfa.-(carboximetil)-.omega.-(octiloxi)- (4-11 EO)	Substanța inactivă	53563-70-5		0 - 2,15
Hexeth-4 acid carboxilic (amestec de acid carboxilic alchil eter)	Poli(oxi-1,2-etandil), .alfa.-(carboximetil)-.omega.-(hexiloxi)- (3 EO)	Substanța inactivă	105391-15-9		0 - 0,62

2.2. Forma (formele) de conditionare

AL - Orice alt lichid
GW - gel solubil în apă
E - concentrat solubil

Partea II.- Nivelul II de informații - meta RCP-uri

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

META SPC 1

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-1

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	6 - 6,6

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Fraze de precauție

Spălați-vă mâinile bine după utilizare.

Purtați echipament de protecție a ochilor.

Purtați echipament de protecție a feței.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

Dacă iritarea ochilor persistă:Consultați medicul.

Dacă iritarea ochilor persistă:Consultați medicul.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Dezinfectarea camerelor sterile de uz medical, prin pulverizare cu ajutorul unui pulverizator cu trăgaci și ștergere cu șervețele uscate

Tipul produsului

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacterii
denumirea comună: Bacterii
etapă de dezvoltare: Nu există date

denumirea științifică: Levuri
denumirea comună: Yeasts
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Fungi
denumirea comună: Fungi
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Virusuri
denumirea comună: Viruses
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Spori de bacterii
denumirea comună: Spori de bacterii
etapă de dezvoltare: nu există date

Domeniul de utilizare	de interior
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: Pulverizare cu ajutorul unui pulverizator cu trăgaci și ștergere cu șervețele uscate Descriere detaliata:</p> <p>Dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni, a aparatelor și a echipamentelor din camerele sterile de uz medical, clasificate de la gradul A până la D în conformitate cu clasificarea UE privind bunele practici de fabricație (BPF), și din spațiile adiacente.</p> <p>Durată de contact pentru pulverizare, la 20°C, în condiții de curățenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 minute pentru bacterii și fungi; - 5 minute pentru levuri; - 60 de minute pentru virusuri și spori de bacterii. <p>Durată de contact pentru pulverizare și ștergere, la 20°C, în condiții de curățenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 minute pentru bacterii, levuri și fungi; - 60 de minute pentru virusuri și spori de bacterii.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 10 ml/m² Diluare (%): Produs gata de utilizare Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare: până la de 2 ori pe zi per încăpere</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Flacon din polietilenă de înaltă densitate (HDPE) opacă, 1-5 l</p> <p>Flacon-pulverizator din polipropilenă și polietilenă (PP+PE) opacă, 1-5 l</p>

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Pentru rezultate optime, țineți flaconul în poziție verticală și pulverizați de la o distanță de 10-20 cm. Pulverizați produsul pe un șervețel uscat și ștergeți suprafețele de mici dimensiuni, cum ar fi blaturile de lucru și echipamentele, sau pulverizați produsul pe suprafață, după care ștergeți suprafața respectivă cu un șervețel curat și uscat și lăsați să se usuce la aer. Închideți întotdeauna duza după utilizare. Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

În timpul manipulării produsului este obligatorie utilizarea de dispozitive de protecție a ochilor.

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 1.

4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 1.

4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 1.

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Dezinfectarea camerelor sterile de uz medical prin ștergere, folosind un mop plat și găleată

Tipul produsului

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacterii
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Levuri
denumirea comună: Yeasts
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Fungi
denumirea comună: Fungi
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Virusuri
denumirea comună: Viruses
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Spori de bacterii
denumirea comună: Spori de bacterii

	etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: Spălare cu mopul, folosind un mop plat și o găleată</p> <p>Descriere detaliată: Dezinfectarea podelelor din camerele sterile de tip A - D de uz medical și din spațiile adiacente (de exemplu, în industria farmaceutică).</p> <p>Durată de contact pentru spălare cu mopul, la 20°C, în condiții de curățenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 minute pentru bacterii, levuri și fungi; - 60 de minute pentru virusuri și spori de bacterii.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 20 ml/m²</p> <p>Diluare (%): Produs gata de utilizare</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare: până la de 2 ori pe zi per încăpere</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Flacon din HDPE opacă, 1-5 l

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Aplicați pe suprafețe cu ajutorul unui mop, apoi lăsați să se usuce la aer.

4.2.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

În timpul manipulării produsului este obligatorie utilizarea de dispozitive de protecție a ochilor. Este obligatorie purtarea unui echipament de protecție respiratorie (EPR) cu factor de protecție 10 de către utilizatorii profesioniști care aplică produsul, precum și de către alți utilizatori profesioniști prezenți în zona tratată. Este necesar cel puțin un aparat de purificare a aerului respirat cu cască/glugă/mască (TH1/TM1), sau o mască completă/parțială cu filtru combinat gaz/P2 [tip de filtru (literă de cod, culoare) care să fie specificat de către titularul autorizației, în informațiile referitoare la produs]. În cazul în care se repetă aplicarea sau se reintră în încăperea, utilizatorii profesioniști trebuie să respecte aceleași măsuri de combatere a riscurilor, la fel ca în cazul primei aplicări a produsului în încăperea.

4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 1.

4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 1.

4.2.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 1.

4.3 Modul de utilizare

Utilizarea 3 - Dezinfectarea camerelor sterile de uz medical, prin ștergere cu șervețele impregnate cu produs gata de utilizare

Tipul produsului	TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacterii etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Fungi denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Spori de bacterii denumirea comună: Spori de bacterii etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior

Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: Ștergere cu șervețele impregnate cu produs gata de utilizare</p> <p>Descriere detaliată: Dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni, a aparatelor și a echipamentelor utilizate în camerele sterile de uz medical, de tip A – D, precum și a spațiilor adiacente (de ex., în industria farmaceutică).</p> <p>Durată de contact pentru ștergere, la 20°C, în condiții de curățenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 minute pentru bacterii, levuri și fungi; - 60 de minute pentru virusuri și spori de bacterii.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 1 șervețel pentru fiecare m² (corespunde unei cantități de 10 ml/m²)</p> <p>Diluare (%): Produs gata de utilizare</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Frecvența de aplicare: până la de 2 ori pe zi per încăpere</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	<p>profesional</p>
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Găleată din HDPE opacă, cu 100 de șervețele impregnate, din amestec de 45% poliester și 55% celuloză (dimensiunea unui șervețel: 200x200 mm).</p> <p>Pungă din PP opacă, cu 10-100 șervețele impregnate, din amestec de 45% poliester și 55% celuloză (dimensiunea unui șervețel: 200x200 mm).</p>

4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Lăsați suprafața să se usuce la aer după utilizarea produsului. Închideți recipientul după utilizare. Nu utilizați șervețelele uscate. Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

4.3.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Nu vă atingeți ochii cu mâinile.

4.3.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 1.

4.3.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 1.

4.3.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 1.

4.4 Modul de utilizare

Utilizarea 4 - Dezinfectarea camerelor sterile de uz medical, prin ștergere cu mopul, folosind șervețele impregnate pentru podele, gata de utilizare

Tipul produsului	TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacterii etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Fungi denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Spori de bacterii denumirea comună: Spori de bacterii etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Ștergere cu mopul, folosind șervețele impregnate pentru podele, gata de utilizare Descriere detaliată:

	<p>Dezinfectarea podelelor din camerele sterile de tip A - D de uz medical și din spațiile adiacente (de exemplu, în industria farmaceutică).</p> <p>Durată de contact pentru spălare cu mopul, la 20°C, în condiții de curățenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 minute pentru bacterii, levuri și fungi; - 60 de minute pentru virusuri și spori de bacterii.
<p>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</p>	<p>Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 1 șervețel pentru fiecare m² (corespunde unei cantități de 10 ml/m²) Diluare (%): Produs gata de utilizare Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare: până la de 2 ori pe zi per încăpere</p>
<p>Categoria (categoriile) de utilizatori</p>	<p>profesional</p>
<p>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</p>	<p>Găleată din HDPE opacă, cu 100 de șervețele impregnate, din amestec de 45% poliester și 55% celuloză (dimensiunea unui șervețel: 420x250 mm). Pungă din PP opacă, cu 10-100 șervețele impregnate, din amestec de 45% poliester și 55% celuloză (dimensiunea unui șervețel: 420x250 mm).</p>

4.4.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Lăsați suprafața să se usuce la aer după utilizarea produsului. Închideți recipientul după utilizare. Nu utilizați șervețelele uscate. Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

4.4.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Nu vă atingeți ochii cu mâinile.
Este obligatorie purtarea unui echipament de protecție respiratorie (EPR) cu factor de protecție 10 de către utilizatorii profesioniști care aplică produsul, precum și de către alți utilizatori profesioniști prezenți în zona tratată. Este necesar cel puțin un aparat de purificare a aerului respirat cu cască/glugă/mască (TH1/TM1), sau o mască completă/parțială cu filtru combinat gaz/P2 [tip de filtru (literă de cod, culoare) care să fie specificat de către titularul autorizației, în informațiile referitoare la produs]. În cazul în care se repetă aplicarea sau se reintră în încăpere, utilizatorii profesioniști trebuie să respecte aceleași măsuri de combatere a riscurilor, la fel ca în cazul primei aplicări a produsului în încăpere.

4.4.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 1.

4.4.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 1.

4.4.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 1.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Citiți întotdeauna eticheta sau prospectul înainte de utilizare și respectați toate instrucțiunile furnizate. Curățați suprafața înainte să aplicați produsul. Produsul trebuie aplicat pe o suprafață curată și uscată. Umeziți complet suprafața cu produs. Nu clătiți suprafața după utilizarea produsului. Nu utilizați pe suprafețe sensibile la agenți oxidanți (de ex., marmură, cupru sau alamă).

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Consultați măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare din meta-RCP 1.

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

MĂSURI DE PRIM AJUTOR

În cazul contactului cu ochii: Clătiți imediat cu multă apă, inclusiv sub pleoape, timp de cel puțin 15 minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Solicitați asistență medicală.

În cazul contactului cu pielea: Clătiți cu multă apă.

În caz de înghițire: Clătiți gura. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

În caz de inhalare: Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

MĂSURI DE URGENȚĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Împiedicați pătrunderea produsului în sol, în apele de suprafață sau pânza freatică.

Respectați dispozițiile cu privire la amplasarea mijloacelor de izolare în jurul recipientelor de depozitare.

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Produs: Dacă este posibil, este de preferat reciclarea produsului în locul eliminării la gropile de gunoi sau al incinerării. În cazul în care reciclarea nu este posibilă, eliminați produsul cu respectarea reglementărilor naționale. Eliminați deșeurile la un centru autorizat de eliminare a deșeurilor.

Ambalajele contaminate: Eliminați recipientul în conformitate cu reglementările naționale.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Păstrați recipientul închis etanș. Depozitați în recipiente adecvate, etichetate corespunzător.
Temperatura de depozitare: 0-35 °C

Perioada de valabilitate: 24 luni

6. Alte informații

Produsul conține peroxid de hidrogen (Nr. CAS: 7722-84-1), pentru care a fost agreată o valoare europeană de referință de 1,25 mg/m³ pentru uz profesional, iar aceasta a fost utilizată pentru evaluarea riscului prezentat de produs.

7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială

Klercide Sporicidal Low Residue Peroxide	zona Piata: EU
Klerwipe Sporicidal Low Residue Peroxide	zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

ANIOS H2O2 6% IP STERILE	zona Piata: EU
EU-0024303-0001 1-1	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	6

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

META SPC 2

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-2

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1 - 1

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Fraze de precauție

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Dezinfectarea suprafețelor de mici și/sau de mari dimensiuni din sectorul industrial (de ex., cantine, toalete) prin pulverizare folosind un pulverizator cu trăgaci și prin ștergere uscată și/sau spălare cu mopul, folosind un mop plat și o găleată

Tipul produsului

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacterii
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Levuri
denumirea comună: Yeasts
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Fungi
denumirea comună: Fungi
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Micobacterii

denumirea comună: Mycobacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

Domeniul de utilizare

de interior

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Pulverizare cu ajutorul unui pulverizator cu trăgaci și ștergere cu șervețele uscate
Descriere detaliată:

Dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni din sectorul industrial.
Durată de contact pentru pulverizare, la 20°C, în condiții de murdărie:

- 5 minute pentru bacterii și levuri;
- 1 5 minute pentru fungi;
- 60 de minute pentru micobacterii.

Metoda: Spălare cu mopul, folosind un mop plat și o găleată
Descriere detaliată:
Dezinfectarea suprafețelor de mari dimensiuni din sectorul industrial.
Durată de contact pentru spălare cu mopul, la 20 ° C, în condiții de murdărie:

- 5 minute pentru bacterii și levuri;
- 1 5 minute pentru fungi;
- 60 de minute pentru micobacterii.

Metoda: Pulverizare, folosind un pulverizator cu trăgaci, și ștergere cu șervețel uscat, și spălare cu mopul, folosind un mop plat și o găleată.
Descriere detaliată:
Dezinfectarea suprafețelor de mici și de mari dimensiuni din sectorul industrial.
Durată de contact pentru pulverizare și spălare cu mopul, la 20 ° C, în condiții de murdărie:

- 5 minute pentru bacterii și levuri;
- 1 5 minute pentru fungi;
- 60 de minute pentru micobacterii.

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Cantitatea aplicată prin pulverizare: 10 ml/m²
Diluare (%): Produs gata de utilizare
Numărul și calendarul de aplicare:
Frecvența de aplicare în cazul pulverizării cu un pulverizator cu trăgaci: până la de 10 ori pe zi per încăpere

Frecvența de aplicare: Cantitatea aplicată prin spălare cu mopul: 20 ml/m²
Diluare (%): Produs gata de utilizare
Numărul și calendarul de aplicare:
Frecvența de aplicare în cazul ștergerii cu mopul: până la de 2 ori pe zi per încăpere

	<p>Frecvența de aplicare: Cantitatea aplicată prin pulverizare: 10 ml/m²; Cantitatea aplicată prin spălare cu mopul: 20 ml/m² Diluare (%): Produs gata de utilizare Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare în cazul în care se combină pulverizarea cu un pulverizator cu trăgaci cu spălarea cu mopul: o dată pe zi per încăpere.</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Recipient din HDPE opacă, 1-100 l Canistră din HDPE opacă, 1-100 l Recipient intermediar în vrac (IBC) din HDPE opacă, 600-1000 l Butoi din HDPE opacă, 60-220 l Flacon din HDPE opacă, 0,1-5 l</p> <p>Flacon-pulverizator din HDPE/PE opacă, 0,5-1 l</p>

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Pulverizare: Pentru rezultate optime, țineți flaconul în poziție verticală și pulverizați de la o distanță de 30 cm. Pulverizați produsul pe suprafață, așteptați 5 minute, după care ștergeți suprafața cu un șervețel curat și uscat sau lăsați să se usuce la aer. Închideți întotdeauna duza după utilizare. Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

Spălare cu mopul: Eliminați surplusul de apă prin ștergerea podelei cu un mop uscat. Umpleți găleata cu produsul gata de utilizare și distribuiți-l pe podea cu ajutorul unui mop plat. Așteptați 5 minute, după care ștergeți suprafața cu un mop curat și uscat sau lăsați să se usuce la aer.

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Pentru pulverizarea suprafețelor mari, sunt valabile următoarele: Suprafața care urmează să fie dezinfectată (în m²) nu trebuie să fie mai mare de 1/10 din volumul încăperii (în m³), de ex., într-o încăpere cu un volum de 120 m³, suprafața maximă care trebuie dezinfectată este de 12 m².

Pentru pulverizarea suprafețelor de mici dimensiuni, nu este valabilă măsura specifică de reducere a riscurilor de mai sus.

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 2.

4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 2.

4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 2.

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni (podele) din sectorul industrial [(de ex., cantine, toalete)] prin spălare cu mopul, folosind un mop plat și o găleată

Tipul produsului

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacterii
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Levuri
denumirea comună: Yeasts
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Fungi
denumirea comună: Fungi
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Micobacterii
denumirea comună: Mycobacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

Domeniul de utilizare

de interior

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Spălare cu mopul, folosind un mop plat și o găleată
Descriere detaliată:
Dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni (podele) din sectorul industrial

Durată de contact pentru spălare cu mopul, la 20°C, în condiții de murdărie:

- 5 minute pentru bacterii și levuri;
- 15 minute pentru fungi;
- 60 de minute pentru micobacterii.

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 20 ml/m²
Diluare (%): Produs gata de utilizare
Numărul și calendarul de aplicare:
Frecvența de aplicare: până la de 2 ori pe zi per încăpere

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Recipient din HDPE opacă, 1-100 l
Canistră din HDPE opacă, 1-100 l
Container IBC din HDPE opacă, 600-1.000 l
Butoi din HDPE opacă, 60-220 l
Flacon din HDPE opacă, 0,1-5 l

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Umpleți găleata cu produsul gata de utilizare și distribuiți-l pe podea cu ajutorul unui mop plat, după care ștergeți suprafața cu un mop curat și uscat sau lăsați să se usuce la aer.

4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Nu există

4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 2.

4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 2

4.2.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 2

4.3 Modul de utilizare

Utilizarea 3 - Dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni din industria alimentară și a băuturilor, care intră în contact cu alimentele, prin pulverizare folosind un pulverizator cu trăgaci, urmată de ștergere cu un șervețel uscat

Tipul produsului

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacterii
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Levuri
denumirea comună: Yeasts
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Fungi
denumirea comună: Fungi
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Micobacterii
denumirea comună: Mycobacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

Domeniul de utilizare

de interior

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Pulverizare cu ajutorul unui pulverizator cu trăgaci și ștergere cu șervețele uscate
Descriere detaliată:
Dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni din fabricile de procesare a alimentelor.

Durată de contact pentru pulverizare, la 20 ° C, în condiții de murdărie::
- 5 minute pentru bacterii și levuri.

Durată de contact pentru pulverizare și ștergere, la 20 ° C, în condiții de murdărie:
- 5 minute pentru bacterii și levuri;
- 15 minute pentru fungi;
- 60 de minute pentru micobacterii.

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 10 ml/m²
Diluare (%): Produs gata de utilizare
Numărul și calendarul de aplicare:
Frecvența de aplicare: până la de 10 ori pe zi per încăpere

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Recipient din HDPE opacă, 1-100 l
Canistră din HDPE opacă, 1-100 l
Container IBC din HDPE opacă, 600-1.000 l
Butoi din HDPE opacă, 60-220 l
Flacon din HDPE opacă, 0,1-5 l

Flacon-pulverizator din HDPE/PE opacă, 0,5-1 l

4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Pentru rezultate optime, țineți flaconul în poziție verticală și pulverizați de la o distanță de 30 cm. Pulverizați produsul pe suprafață, lăsați să acționeze durata necesară de contact, după care îndepărtați surplusul de lichid cu un șervețel uscat, sau lăsați să se usuce la aer. Închideți întotdeauna duza după utilizare. Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

4.3.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Țineți alimentele, băuturile și hrana pentru animale departe de suprafețele tratate, până când acestea sunt uscate. Nu utilizați produsul direct pe sau în apropierea alimentelor, a hranei pentru animale și a băuturilor.

4.3.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 2.

4.3.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 2.

4.3.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 2.

4.4 Modul de utilizare

Utilizarea 4 - Dezinfectarea suprafețelor din industria alimentară și a băuturilor care intră în contact cu alimentele, prin utilizarea unui pulverizator instalat pe un suport fix

Tipul produsului	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Pulverizare de la un pulverizator instalat pe un suport fix Descriere detaliată: Utilizare pentru dezinfectarea automată a instalațiilor industriale de procesare. Durată de contact pentru pulverizare, la 20 ° C, în condiții de murdărie: - 5 minute pentru bacterii și levuri.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 300 l maximum pentru fiecare aplicare Diluare (%): Produs gata de utilizare Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare: o dată pe săptămână
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Recipient din HDPE opacă, 1-100 l Canistră din HDPE opacă, 1-100 l Container IBC din HDPE opacă, 600-1.000 l Butoi din HDPE opacă, 60-220 l Flacon din HDPE opacă, 0,1-5 l

4.4.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Utilizați în afara orelor de producție a alimentelor, o dată pe săptămână.

4.4.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Se aplică numai după încheierea turei de lucru/peste noapte.
În timpul aplicării prin pulverizare, nu va fi prezentă nicio persoană.
Pentru stabilirea momentelor adecvate pentru reintrarea în încăperea după aplicarea produsului, vor fi efectuate măsurători pentru stabilirea dozelor de la locul de muncă, cu folosirea unor aparate de măsură corespunzătoare, după montarea dispozitivului fix de pulverizare, iar apoi la intervale regulate (se recomandă intervalele anuale), precum și după orice modificare a limitelor relevante.
Vor fi respectate reglementările naționale privind măsurătorile efectuate la locul de muncă. În cazul în care sunt efectuate operațiuni de întreținere neprogramată în timpul aplicării prin pulverizare, este obligatorie folosirea unui echipament de protecție respiratorie cu factor de protecție 10.

4.4.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 2.

4.4.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 2.

4.4.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 2.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Citiți întotdeauna eticheta sau prospectul înainte de utilizare și respectați toate instrucțiunile furnizate. Produsul trebuie aplicat pe o suprafață uscată. Umeziți complet suprafața cu produs. Nu clătiți suprafața după utilizarea produsului. Nu utilizați pe suprafețe sensibile la agenți oxidanți (de ex., marmură, cupru sau alamă).

5.2. Măsurile de reducere a riscurilor

Consultați măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare din meta-RCP 2.

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

MĂSURI DE PRIM AJUTOR

În cazul contactului cu ochii: Clătiți cu multă apă.
În cazul contactului cu pielea: Clătiți cu multă apă.

În caz de înghițire: Clătiți gura. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.
În caz de inhalare: Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.
MĂSURI DE URGENTĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI
Împiedicați pătrunderea produsului în sol, în apele de suprafață sau pânza freatică.
Respectați dispozițiile cu privire la amplasarea mijloacelor de izolare în jurul recipientelor de depozitare.

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Produs: Dacă este posibil, este de preferat reciclarea produsului în locul eliminării la gropile de gunoi sau al incinerării. În cazul în care reciclarea nu este posibilă, eliminați produsul cu respectarea reglementărilor naționale. Eliminați deșeurile la un centru autorizat de eliminare a deșeurilor.
Ambalajele contaminate: Eliminați recipientul în conformitate cu reglementările naționale.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Păstrați recipientul închis etanș. Depozitați în recipiente adecvate, etichetate corespunzător.
Temperatura de depozitare: 0-35 °C
Perioada de valabilitate: 24 luni

6. Alte informații

Produsul conține peroxid de hidrogen (Nr. CAS: 7722-84-1), pentru care a fost agreată o valoare europeană de referință de 1,25 mg/m³ pentru uz profesional, iar aceasta a fost utilizată pentru evaluarea riscului prezentat de produs.

7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială

DrySan Oxy

zona Piata: EU

Numărul curent

EU-0024303-0002 1-2

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

META SPC 3

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-3

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	35 - 36,75

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Poate agrava un incendiu; oxidant.
Nociv în caz de înghițire.
Provoacă iritarea pielii.
Provoacă leziuni oculare grave.
Poate provoca iritarea căilor respiratorii.
Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de precauție

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. – Fumatul interzis.

A se păstra departe de îmbrăcăminte și de alte materiale combustibile.

Evitați să inspirați vaporii.

Evitați să inspirați spray-ul.

Spălați-vă mâinile bine după utilizare.

A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.

Evitați dispersarea în mediu.

Purtați echipament de protecție a ochilor.

Purtați echipament de protecție a feței.

Purtați mănuși de protecție.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE:Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ dacă nu vă simțiți bine

Clătiți gura.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA:Spălați cu multă apă.

În caz de iritare a pielii:Consultați medicul.

În caz de iritare a pielii:Consultați medicul.

ÎN CAZ DE INHALARE:Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ dacă nu vă simțiți bine

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ.

Sunați imediat un medic.

Tratament specific (a se vedea măsurile de prim-ajutor de pe această etichetă).

Scoateți îmbrăcămintea contaminată. Și spălați înainte de reutilizare.

În caz de incendiu: A se utiliza apă pentru a stinge.

A se depozita într-un spațiu bine ventilat. Păstrați recipientul închis etanș.

A se depozita sub cheie.

Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementările naționale.

Aruncați recipientul la în conformitate cu reglementările naționale.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Dezinfectarea suprafețelor din industria alimentară și a băuturilor care intră în contact cu alimentele, prin scufundare automată în produs sau prin pulverizare în sistem închis

Tipul produsului

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacterii
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Levuri
denumirea comună: Yeasts
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Fungi
denumirea comună: Fungi
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Spori de bacterii
denumirea comună: Spori de bacterii
etapă de dezvoltare: nu există date

Domeniul de utilizare

de interior

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Scufundare în lichid sau pulverizare automată, în sistem închis
Descriere detaliată:

Dezinfectarea ambalajelor (umplere aseptică) prin scufundare automată în produs și prin pulverizare (proces închis).

Dezinfectarea ambalajelor în industria de producție a alimentelor, băuturilor și a hranei pentru animale (aplicare prin scufundare și prin pulverizare).

Durată de contact pentru scufundare în lichid și pulverizare, la 60°C, în condiții de curățenie:

	- 1 minut pentru bacterii, levuri, fungi și spori de bacterii.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: dozare constantă automată Diluare (%): Produs gata de utilizare Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare: dozare constantă automată
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Recipient din HDPE opacă pentru livrare în vrac, > 1 l - vrac Canistră din HDPE opacă, 1-100 l Container IBC din HDPE opacă, 600-1.000 l Butoi din HDPE opacă, 60-220 l Flacon din HDPE opacă, 0,1-5 l.

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Dezinfectarea ambalajelor în industria de producție a alimentelor, băuturilor și a hranei pentru animale (aplicare prin pulverizare sau prin scufundare în produs):

- Dozarea produsului direct în ambalajul care urmează să fie dezinfectat sau introducerea produsului în aburul suplimentar
- Utilizarea continuă a produsului
- Temperatura de aplicare: 60 °C
- Aplicarea are loc într-un sistem închis și ventilat.

Nu clățiți suprafața după utilizarea produsului. După sterilizare, uscați ambalajul folosind aer steril fierbinte.

4.1.2 Măsurii specifice de reducere a riscului de utilizare

Nu inspirați vaporii/spray-ul.
În timpul desfășurării funcționării, asigurați o ventilație adecvată în jurul instalațiilor cu o ventilație locală de evacuare (LEV), precum și ventilație tehnică în halele industriale.
În timpul activităților manuale de întreținere, asigurați o ventilație adecvată în interiorul instalației (ventilație locală de evacuare – LEV), înainte să deschideți ușile către zona aseptică.

1. După amestecare și încărcare în instalație, produsul va fi transferat numai prin conducte închise. Nu sunt permise circuite deschise de produs și de ape uzate.
2. Vor fi efectuate măsurători pentru stabilirea dozelor de la locul de muncă, cu folosirea unor aparate de măsură corespunzătoare, la montarea instalației de ambalare aseptică, iar apoi la intervale regulate (se recomandă intervalele anuale), precum și după orice modificare a limitelor relevante. Vor fi respectate reglementările naționale privind măsurătorile efectuate la locul de muncă.
3. În cazul efectuării de lucrări de întreținere la instalația de ambalare aseptică (de ex., curățare manuală, incidente tehnice sau reparații), este necesară purtarea de EPP corespunzător (inclusiv echipament de protecție respiratorie, mănuși rezistente la substanțe chimice, salopetă de protecție la contactul cu substanțe chimice, dispozitive de protecție a ochilor). Tipul de EPR, tipul filtrului (codul, culoarea) și materialul mănușilor vor fi specificate de titularul autorizației, în informațiile referitoare la produs.

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 3.

4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 3.

4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 3.

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Dezinfectarea suprafețelor din industria alimentară și a băuturilor, care intră în contact cu alimentele, prin curățare la fața locului (CIP)

Tipul produsului	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Fungi denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: CIP (curățenie la fața locului) Descriere detaliată: Dezinfectarea în industria alimentelor și a băuturilor (contact cu alimentele). Durată de contact pentru sistemele închise, la 60°C, în condiții de curățenie: - 5 minute pentru bacterii și levuri; - 15 minute pentru fungi.

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: dozare automată
Diluare (%): Produs gata de utilizare
Numărul și calendarul de aplicare:
Frecvența de aplicare: o dată pe zi

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Recipient din HDPE opacă pentru livrare în vrac, > 1 l - vrac
Canistră din HDPE opacă, 1-100 l
Container IBC din HDPE opacă, 600-1.000 l
Butoi din HDPE opacă, 60-220 l

Flacon din HDPE opacă, 0,1-5 l.

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Înainte de efectuarea dezinfectării, sistemul trebuie spălat. Dezinfectarea rezervoarelor și pompelor pentru curățarea la fața locului (CIP), a conductelor și a sistemelor interne ale instalațiilor de procesare a alimentelor, băuturilor și hranei pentru animale, inclusiv igienizarea stațiilor de muls (sisteme închise). Clățiți cu apă după efectuarea tratării.

4.2.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Țineți alimentele, băuturile și hrana pentru animale departe de suprafața tratată, până la clătirea acestora cu apă.

4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 3.

4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 3.

4.2.5 In functie de modul de utilizare, conditiile de depozitare si termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 3.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Consultați instrucțiunile specifice de utilizare din meta-RCP 3.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

În timpul manipulării produsului purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (materialul mănușilor este specificat de titularul autorizației în informațiile referitoare la produs).

În timpul manipulării produsului este obligatorie utilizarea de dispozitive de protecție a ochilor.
Procesul de diluare trebuie să fie efectuat cu ajutorul unui sistem de dozare automată.

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

MĂSURI DE PRIM AJUTOR

În cazul contactului cu ochii: Clătiți imediat cu multă apă, inclusiv sub pleoape, timp de cel puțin 15 minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Apelați imediat la asistență medicală.

În cazul contactului cu pielea: Îndepărtați produsul prin spălare cu apă din abundență, timp de cel puțin 15 minute. Utilizați un săpun delicat, dacă este disponibil. Solicitați asistență medicală dacă apare și persistă iritația.

În caz de înghițire: Clătiți gura. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

În caz de inhalare: Scoateți persoana la aer curat. Tratați simptomatic. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

MĂSURI DE URGENȚĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Împiedicați pătrunderea produsului în sol, în apele de suprafață sau pânza freatică.

Respectați dispozițiile cu privire la amplasarea mijloacelor de izolare în jurul recipientelor de depozitare.

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Produs: Dacă este posibil, este de preferat reciclarea produsului în locul eliminării la gropile de gunoi sau al incinerării. În cazul în care reciclarea nu este posibilă, eliminați produsul cu respectarea reglementărilor naționale. Eliminați deșeurile la un centru autorizat de eliminare a deșeurilor.

Ambalajele contaminate: Eliminați recipientul în conformitate cu reglementările naționale.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Păstrați recipientul închis etanș. Depozitați în recipiente adecvate, etichetate corespunzător.
Temperatura de depozitare: 0-35 °C

Perioada de valabilitate: 24 luni

6. Alte informații

Produsul conține peroxid de hidrogen (Nr. CAS: 7722-84-1), pentru care a fost agreată o valoare europeană de referință de 1,25 mg/m³ pentru uz profesional, iar aceasta a fost utilizată pentru evaluarea riscului prezentat de produs.

7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială	Oxypak D	zona Piata: EU
	Oxypak S	zona Piata: EU
	Oxypak S10	zona Piata: EU
Numărul curent <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0024303-0003 1-3	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	35

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

META SPC 4

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-4

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 03 - Igienă veterinară

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,4 - 1,61
Acid citric monohidrat	2-hidroxiopropan -1,2,3- acid tricarboxilic	Substanța inactivă	5949-29-1	201-069-1	0,9 - 0,9
Fenoxietanol	2-fenoxietanol	Substanța inactivă	122-99-6	204-589-7	0,9 - 0,9
Lauril sulfat de sodiu	Dodecil sulfat de sodiu	Substanța inactivă	151-21-3	205-788-1	3,88 - 3,88
Acid L-glutamic, derivați N-cocoacilici, săruri monosodice	Sodiu;(4S)-4-amino-5- hidroxi-5-oxopentanoat	Substanța inactivă	68187-32-6	269-087-2	2 - 2
Acid sulfuric, mono-C12- 14 esteri de alchil, săruri de amoniu (lauril sulfat de amoniu Texapon)	Acid sulfuric, mono-C12- 14 esteri de alchil, săruri de amoniu	Substanța inactivă	90583-11-2	292-209-0	1,12 - 1,12

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Poate fi corosiv pentru metale.
Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Fraze de precauție

A se păstra numai în ambalajul original.
Spălați-vă mâinile bine după utilizare.
Purtați echipament de protecție a ochilor.
Purtați echipament de protecție a feței.
Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere.
Depozitați într-un recipient rezistent la coroziune cu dublură interioară rezistentă la coroziune.
ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.
Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.
Dacă iritarea ochilor persistă: Consultați medicul.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP**4.1 Modul de utilizare****Utilizarea 1 - Cupe pentru scufundarea mameloanelor în vederea dezinfectării înainte de mulgere****Tipul produsului**

TP 03 - Igienă veterinară

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacterii
denumirea comună: Bacterii
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Levuri
denumirea comună: Yeasts
etapă de dezvoltare: nu există date

Domeniul de utilizare

de interior

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Scufundare manuală în produs, folosind o cupă/un pahar din spumă (dezinfectare înainte de mulgere)
Descriere detaliată:
Dezinfectarea mameloanelor înainte de mulgere, prin scufundare manuală în produs, folosind o cupă/un pahar din spumă.

	<p>Durață de contact pentru scufundare în lichid, la 30°C, în condiții de curățenie: - 60 de secunde pentru bacterii și levuri.</p>
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 4 ml de produs pentru fiecare aplicare (mai exact, 1 ml pentru fiecare mamelon, prin urmare 4 ml de produs pentru animalele cu 4 mameloane) Diluare (%): Produs gata de utilizare Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare: până la de 2 ori pe zi</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	<p>profesional</p>
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Recipiente cu toartă din HDPE opacă, 1-100 l Canistră din HDPE opacă, 1-100 l Container IBC din HDPE opacă, 600-1.000 l Butoi din HDPE opacă, 60-220 l Flacon din HDPE opacă, 0,1-5 l</p> <p>Pungă din HDPE/PE opacă de 0,5-100 l</p>

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 4.

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 4.

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 4.

4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 4.

4.1.5 In functie de modul de utilizare, condițiile de depozitare si termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 4.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Citiți întotdeauna eticheta sau prospectul înainte de utilizare și respectați toate instrucțiunile furnizate. Produsul se va aplica înainte de mulgere, cu ajutorul unei cupe/a unui pahar din spumă. Înainte de utilizare, produsul trebuie să fie adus la temperatura camerei. Curățați mamelonul în prealabil cu un șervețel uscat, umpleți paharul din spumă cu produs și apăsați pe pahar până se formează spumă. Introduceți mamelonul în pahar. Aplicați spuma pe mamelon și lăsați să acționeze 60 de secunde. Ștergeți produsul folosind un șervețel curat. Nu clătiți suprafața după utilizarea produsului.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Evitați stropirile și scurgerile de produs.
Nu vă atingeți ochii cu mâinile.

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

MĂSURI DE PRIM AJUTOR

În cazul contactului cu ochii: Clătiți imediat cu multă apă, inclusiv sub pleoape, timp de cel puțin 15 minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Solicitați asistență medicală.

În cazul contactului cu pielea: Clătiți cu multă apă.

În caz de înghițire: Clătiți gura. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

În caz de inhalare: Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

MĂSURI DE URGENȚĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Împiedicați pătrunderea produsului în sol, în apele de suprafață sau pânza freatică.

Respectați dispozițiile cu privire la amplasarea mijloacelor de izolare în jurul recipientelor de depozitare.

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Produs: Dacă este posibil, este de preferat reciclarea produsului în locul eliminării la gropile de gunoi sau al incinerării. În cazul în care reciclarea nu este posibilă, eliminați produsul cu respectarea reglementărilor naționale. Eliminați deșeurile la un centru autorizat de eliminare a deșeurilor.

Ambalajele contaminate: Eliminați recipientul în conformitate cu reglementările naționale.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Păstrați recipientul închis etanș. Depozitați în recipiente adecvate, etichetate corespunzător.

Temperatura de depozitare: 0-25 °C

Perioada de valabilitate: 18 luni

6. Alte informații

Produsul conține peroxid de hidrogen (Nr. CAS: 7722-84-1), pentru care a fost agreată o valoare europeană de referință de 1,25 mg/m³ pentru uz profesional, iar aceasta a fost utilizată pentru evaluarea riscului prezentat de produs.

7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială	OxyFoamPlus	zona Piata: EU
	MEPA Foampro D	zona Piata: EU
	Predip PLUS	zona Piata: EU
Numărul curent (Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)	EU-0024303-0004 1-4	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,4
Acid citric monohidrat	2-hidroxiopropan -1,2,3-acid tricarboxilic	Substanța inactivă	5949-29-1	201-069-1	0,9
Fenoxietanol	2-fenoxietanol	Substanța inactivă	122-99-6	204-589-7	0,9
Lauril sulfat de sodiu	Dodecil sulfat de sodiu	Substanța inactivă	151-21-3	205-788-1	3,88
Acid L-glutamic, derivați N-cocoacilici, săruri monosodice	Sodiu;(4S)-4-amino-5-hidroxi-5-oxopentanoat	Substanța inactivă	68187-32-6	269-087-2	2

Acid sulfuric, mono-C12-14 esteri de alchil, săruri de amoniu (lauril sulfat de amoniu Texapon)	Acid sulfuric, mono-C12-14 esteri de alchil, săruri de amoniu	Substanța inactivă	90583-11-2	292-209-0	1,12
---	---	--------------------	------------	-----------	------

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

META SPC 5

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-5

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Fraze de precauție

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Dezinfectarea camerelor sterile de uz medical, prin pulverizare cu ajutorul unui pulverizator cu trăgaci și ștergere cu șervețele uscate

Tipul produsului

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacterii
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Micobacterii
denumirea comună: Mycobacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Levuri
denumirea comună: Yeasts
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Fungi
denumirea comună: Fungi
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Spori de bacterii
denumirea comună: Spori de bacterii
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Clostridium difficile
denumirea comună: Spori de bacterii
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Virusuri
denumirea comună: Viruses
etapă de dezvoltare: nu există date

Domeniul de utilizare

de interior

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Pulverizare cu ajutorul unui pulverizator cu trăgaci și ștergere cu șervețele uscate
Descriere detaliată:

Dezinfectarea suprafețelor, a aparatelor și a echipamentelor utilizate în camerele sterile de uz medical, de tip A – D, precum și a spațiilor adiacente (de ex., în industria farmaceutică). Dezinfectarea la transfer sau dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni.

Durată de contact pentru pulverizare și ștergere, la 20°C, în condiții de murdărie:

- 1 minut pentru bacterii și levuri;
- 5 minute pentru fungi și micobacterii;
- 60 de minute pentru spori de bacterii;
- 30 de minute pentru virusuri.

Durată de contact pentru pulverizare și ștergere, la 20°C, în condiții de curățenie:

- 5 minute pentru spori de *Clostridium difficile*;
- 30 de minute pentru spori de bacterii.

Durată de contact pentru pulverizare, la 20°C, în condiții de curățenie:

- 5 minute pentru bacterii, levuri și fungi;
- 30 de minute pentru virusuri și spori de bacterii.

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 10 ml/m²
Diluare (%): Produs gata de utilizare
Numărul și calendarul de aplicare:
Frecvența de aplicare: până la de 2 ori pe zi per încăpere

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Flacon-pulverizator din polietilenă tereftalată (PET) opacă, 0,25-1 l

Flacon din HDPE opacă, 1-5 l

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Atunci când utilizați produsul în spații sterile: curățați suprafața înainte să aplicați produsul. Pentru rezultate optime, țineți flaconul în poziție verticală și pulverizați de la o distanță de 10-20 cm. Pulverizați produsul pe un șervețel uscat și ștergeți suprafețele de mici dimensiuni, cum ar fi blaturile de lucru și echipamentele, sau pulverizați produsul pe suprafață, după care ștergeți suprafața respectivă cu un șervețel curat și uscat și lăsați să se usuce la aer. Închideți întotdeauna duza după utilizare. Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5.

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5

4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5.

4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Dezinfectarea camerelor sterile de uz medical prin ștergere, folosind un mop plat și găleată

Tipul produsului

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacterii
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Micobacterii
denumirea comună: Mycobacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Levuri
denumirea comună: Yeasts
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Fungi
denumirea comună: Fungi

etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Spori de bacterii
denumirea comună: Spori de bacterii
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Clostridium difficile
denumirea comună: Spori de bacterii
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Virusuri
denumirea comună: Viruses
etapă de dezvoltare: nu există date

Domeniul de utilizare

de interior

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Spălare cu mopul, folosind un mop plat și o găleată
Descriere detaliată:

Dezinfectarea podelelor din camerele sterile de uz medical, precum și a spațiilor adiacente (de ex., în industria farmaceutică).

Durată de contact pentru spălare cu mopul, la 20°C, în condiții de murdărie:

- 1 minut pentru bacterii și levuri;
- 5 minute pentru fungi și micobacterii;
- 60 de minute pentru spori de bacterii;
- 30 de minute pentru virusuri.

Durată de contact pentru spălare cu mopul, la 20°C, în condiții de curățenie:

- 5 minute pentru spori de *Clostridium difficile*;
- 30 de minute pentru spori de bacterii.

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 20 ml/m²

Diluare (%): Produs gata de utilizare

Numărul și calendarul de aplicare:

Frecvența de aplicare: până la de 2 ori pe zi per încăpere

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Flacon din HDPE opacă, 1-5 l

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Atunci când utilizați produsul în spații sterile: curățați suprafața înainte să aplicați produsul. Aplicați pe suprafețe prin spălare cu mopul.

4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5.

4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5

4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5

4.2.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5

4.3 Modul de utilizare

Utilizarea 3 - Dezinfectarea suprafețelor de mici și/sau de mari dimensiuni, care nu intră în contact cu alimentele, din spațiile medicale, prin pulverizare folosind un pulverizator cu trăgaci și prin ștergere cu un șervețel uscat

Tipul produsului

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacterii
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Levuri
denumirea comună: Yeasts
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Fungi
denumirea comună: Fungi

	<p>etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Micobacterii denumirea comună: Micobacterii etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: Pulverizare cu ajutorul unui pulverizator cu trăgaci și ștergere cu șervețele uscate</p> <p>Descriere detaliată: Dezinfectarea sistematică și nesistematică a suprafețelor mici și mari din saloanele de spital și din cabinetele medicale.</p> <p>Durată de contact pentru pulverizare, la 20°C, în condiții de murdărie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 minut pentru bacterii și levuri; - 5 minute pentru fungi; - 15 minute pentru micobacterii.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 10 ml/m²</p> <p>Diluare (%): Produs gata de utilizare</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare: până la de 2 ori pe zi per încăpere</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Flacon-pulverizator din PET opacă, 0,25-1 l</p> <p>Canistră din HDPE opacă, 1-5 l</p>

4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Dezinfectare sistematică: Dezinfectarea suprafețelor care pot fi contaminate în mod regulat cu patogeni în timpul activității medicilor sau a asistenților medicali, în vederea reducerii riscului de transmitere a respectivelor microorganisme prin intermediul suprafețelor.

Dezinfectare nesistematică: Dezinfectarea efectuată în situații de risc specifice (cu excepția cazului în care acest lucru este reglementat în mod diferit de autoritățile naționale de sănătate publică).
Produsul este destinat curățării și dezinfectării într-o singură etapă. Pentru rezultate optime, țineți flaconul în poziție verticală și pulverizați de la o distanță de 30 cm. Pulverizați produs pe suprafață, după care ștergeți-o cu un șervețel curat și uscat și lăsați-o să se usuce. Închideți întotdeauna duza după utilizare. Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

4.3.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Suprafața care urmează să fie dezinfectată (în m²) nu trebuie să fie mai mare de 1/10 din volumul încăperii (în m³); de ex., într-o încăpere cu un volum de 120 m³, suprafața maximă care trebuie dezinfectată este de 12 m².

4.3.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5.

4.3.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5.

4.3.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5.

4.4 Modul de utilizare

Utilizarea 4 - Dezinfectarea suprafețelor de mici și/sau de mari dimensiuni, care nu intră în contact cu alimentele, din spațiile medicale, prin pulverizare folosind un pulverizator cu trăgaci și prin ștergere cu un șervețel uscat

Tipul produsului

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacterii
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Micobacterii
denumirea comună: Mycobacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Levuri
denumirea comună: Yeasts
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Fungi
denumirea comună: Fungi
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Spori de bacterii
denumirea comună: Spori de bacterii
etapă de dezvoltare: nu există date

	<p>denumirea științifică: Clostridium difficile denumirea comună: Spori de bacterii etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: Pulverizare cu ajutorul unui pulverizator cu trăgaci și ștergere cu șervețele uscate Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea sistematică și nesistematică a suprafețelor mici și mari din saloanele de spital și din cabinetele medicale.</p> <p>Durată de contact pentru pulverizare și ștergere, la 20°C, în condiții de murdărie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 minut pentru bacterii și levuri; - 5 minute pentru fungi și micobacterii; - 60 de minute pentru spori de bacterii; - 30 de minute pentru virusuri. <p>Durată de contact pentru pulverizare și ștergere, la 20°C, în condiții de curățenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 minute pentru spori de <i>Clostridium difficile</i>; - 30 de minute pentru spori de bacterii. <p>Durată de contact pentru pulverizare, la 20°C, în condiții de curățenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 minute pentru bacterii, levuri și fungi; - 30 de minute pentru virusuri și spori de bacterii.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 10 ml/m² Diluare (%): Produs gata de utilizare Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare: până la de 2 ori pe zi per încăpere</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Flacon din HDPE opacă, 1-5 l Flacon-pulverizator din PET opacă, 0,25-1 l Canistră din HDPE opacă, 1-5 l</p>

4.4.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Dezinfectare sistematică: Dezinfectarea suprafețelor care pot fi contaminate în mod regulat cu patogeni în timpul activității medicilor sau a asistenților medicali, în vederea reducerii riscului de transmitere a respectivelor microorganisme prin intermediul suprafețelor.

Dezinfectare nesistematică: Dezinfectarea efectuată în situații de risc specifice (cu excepția cazului în care acest lucru este reglementat în mod diferit de autoritățile naționale de sănătate publică).

Produsul este destinat curățării și dezinfectării într-o singură etapă. Atunci când utilizați produsul în spații sterile: curățați suprafața înainte să aplicați produsul. Pentru rezultate optime, țineți flaconul în poziție verticală și pulverizați de la o distanță de 30 cm. Pulverizați produs pe un șervețel uscat și ștergeți suprafețele de mici dimensiuni (blaturi de lucru, echipamente) sau pulverizați produs pe suprafață, după care ștergeți-o cu un șervețel curat și uscat și lăsați-o să se usuce. Închideți întotdeauna duza după utilizare. Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

4.4.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Suprafața care urmează să fie dezinfectată (în m²) nu trebuie să fie mai mare de 1/10 din volumul încăperii (în m³), de ex., într-o încăpere cu un volum de 120 m³, suprafața maximă care trebuie dezinfectată este de 12 m².

4.4.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5

4.4.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5

4.4.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5

4.5 Modul de utilizare

Utilizarea 5 - Dezinfectarea suprafețelor de mici și/sau de mari dimensiuni, care nu intră în contact cu alimentele, din spațiile medicale, prin ștergere cu o lavetă curată/un șervețel curat, de unică folosință, și o găleată

Tipul produsului

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacterii
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Levuri

	<p>denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Fungi denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Micobacterii denumirea comună: Micobacterii etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: Ștergere folosind o lavetă/un șervețel și găleată</p> <p>Descriere detaliată: Dezinfectarea sistematică și nesistematică a suprafețelor mici și mari din saloanele de spital și din cabinetele medicale.</p> <p>Durată de contact pentru ștergere, la 20°C, în condiții de murdărie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 minut pentru bacterii și levuri; - 5 minute pentru fungi; - 15 minute pentru micobacterii.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 10 ml/m²</p> <p>Diluare (%): Produs gata de utilizare</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Frecvența de aplicare: până la de 2 ori pe zi per încăpere</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Canistră din HDPE opacă, 1-5 l

4.5.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Dezinfectare sistematică: Dezinfectarea suprafețelor care pot fi contaminate în mod regulat cu patogeni în timpul activității medicilor sau a asistenților medicali, în vederea reducerii riscului de transmitere a respectivelor microorganisme prin intermediul suprafețelor.

Dezinfectare nesistematică: Dezinfectarea efectuată în situații de risc specifice (cu excepția cazului în care acest lucru este reglementat în mod diferit de autoritățile naționale de sănătate publică).

Produsul este destinat curățării și dezinfectării într-o singură etapă. Turnați produsul într-o găleată curată și distribuiți pe suprafață folosind o lavetă/un șervețel, de unică folosință, după care lăsați să se usuce la aer. Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

4.5.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5.

4.5.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5.

4.5.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5.

4.5.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5.

4.6 Modul de utilizare

Utilizarea 6 - Dezinfecția suprafețelor de mici și/sau de mari dimensiuni, care nu intră în contact cu alimentele, din spațiile medicale, prin ștergere cu o lavetă curată/un șervețel curat, de unică folosință, și o găleată

Tipul produsului

TP 02 - Dezinfecțanți și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacterii
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Micobacterii
denumirea comună: Mycobacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Levuri
denumirea comună: Yeasts
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Fungi
denumirea comună: Fungi
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Spori de bacterii
denumirea comună: Spori de bacterii
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Clostridium difficile

	<p>denumirea comună: Spori de bacterii etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: Ștergere folosind o lavetă/un șervețel și găleată</p> <p>Descriere detaliată: Dezinfectarea sistematică și nesistematică a suprafețelor mici și mari din saloanele de spital și din cabinetele medicale.</p> <p>Durată de contact pentru ștergere, la 20°C, în condiții de murdărie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 minut pentru bacterii și levuri; - 5 minute pentru fungi și micobacterii; - 60 de minute pentru spori de bacterii; - 30 de minute pentru virusuri. <p>Durată de contact pentru ștergere, la 20°C, în condiții de curățenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 minute pentru spori de <i>Clostridium difficile</i>; - 30 de minute pentru spori de bacterii.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 10 ml/m²</p> <p>Diluare (%): Produs gata de utilizare</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Frecvența de aplicare: până la de 2 ori pe zi per încăpere</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Flacon din HDPE opacă, 1-5 l</p> <p>Canistră din HDPE opacă, 1-5 l</p>

4.6.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Dezinfectare sistematică: Dezinfectarea suprafețelor care pot fi contaminate în mod regulat cu patogeni în timpul activității medicilor sau a asistenților medicali, în vederea reducerii riscului de transmitere a respectivelor microorganisme prin intermediul suprafețelor.

Dezinfectare nesistematică: Dezinfectarea efectuată în situații de risc specifice (cu excepția cazului în care acest lucru este reglementat în mod diferit de autoritățile naționale de sănătate publică).

Produsul este destinat curățării și dezinfectării într-o singură etapă. Atunci când utilizați produsul în spații sterile: curățați suprafața înainte să aplicați produsul. Turnați produsul într-o găleată curată și distribuiți pe suprafață folosind o lavetă/un șervețel, de unică folosință, după care lăsați să se usuce la aer. Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

--

4.6.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5.

4.6.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5.

4.6.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5.

4.6.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5.

4.7 Modul de utilizare

Utilizarea 7 - Dezinfectarea suprafețelor de mari dimensiuni din spațiile medicale, care nu intră în contact cu alimentele, prin spălare cu mopul, folosind un mop și o găleată

Tipul produsului	TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Micobacterii denumirea comună: Mycobacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date

<p>denumirea stiintifica: Fungi denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea stiintifica: Spori de bacterii denumirea comună: Spori de bacterii etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea stiintifica: Clostridium difficile denumirea comună: Spori de bacterii etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea stiintifica: Virusuri denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date</p>
--

Domeniul de utilizare

de interior

Metoda (metodele) de aplicare

<p>Metoda: Spălare, folosind un mop și o găleată Descriere detaliata: Dezinfectarea nesistematică a suprafețelor de mari dimensiuni din saloanele de spital.</p> <p>Durată de contact pentru spălare cu mopul, la 20°C, în condiții de murdărie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 minut pentru bacterii și levuri; - 5 minute pentru fungi și micobacterii; - 60 de minute pentru spori de bacterii; - 30 de minute pentru virusuri. <p>Durată de contact pentru spălare cu mopul, la 20°C, în condiții de curățenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 minute pentru spori de <i>Clostridium difficile</i>; - 30 de minute pentru spori de bacterii.
--

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

<p>Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 20 ml/m² Diluare (%): Produs gata de utilizare Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare: până la de 2 ori pe zi per încăpere</p>

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

<p>Flacon din HDPE opacă, 1-5 l Canistră din HDPE opacă, 1-5 l</p>
--

4.7.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Dezinfectare nesistematică: Dezinfectarea efectuată în situații de risc specifice (cu excepția cazului în care acest lucru este reglementat în mod diferit de autoritățile naționale de sănătate publică).
Produsul este destinat curățării și dezinfectării într-o singură etapă. Atunci când utilizați produsul în spații sterile: curățați suprafața înainte să aplicați produsul. Umpleți găleata cu produs gata de utilizare și distribuiți-l pe podea cu ajutorul unui mop, după care lăsați să se usuce la aer.

4.7.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5.

4.7.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5

4.7.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5

4.7.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5

4.8 Modul de utilizare

Utilizarea 8 - Dezinfectarea suprafețelor de mari dimensiuni din spațiile medicale, care nu intră în contact cu alimentele, prin spălare cu mopul, folosind un mop și o găleată

Tipul produsului

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacterii
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Micobacterii
denumirea comună: Mycobacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Levuri

denumirea comună: Yeasts
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Fungi
denumirea comună: Fungi
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Spori de bacterii
denumirea comună: Spori de bacterii
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Clostridium difficile
denumirea comună: Spori de bacterii
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Virusuri
denumirea comună: Viruses
etapă de dezvoltare: nu există date

Domeniul de utilizare

de interior

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Spălare, folosind un mop și o găleată
Descriere detaliată:

Dezinfectarea nesistematică a suprafețelor de mari dimensiuni din cabinetele medicale.

Durată de contact pentru spălare cu mopul, la 20°C, în condiții de murdărie:

- 1 minut pentru bacterii și levuri;
- 5 minute pentru fungi și micobacterii;
- 60 de minute pentru spori de bacterii;
- 30 de minute pentru virusuri.

Durată de contact pentru spălare cu mopul, la 20°C, în condiții de curățenie:

- 5 minute pentru spori de *Clostridium difficile*;
- 30 de minute pentru spori de bacterii.

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 20 ml/m²

Diluare (%): Produs gata de utilizare

Numărul și calendarul de aplicare:

Frecvența de aplicare: până la de 2 ori pe zi per încăpere

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Flacon din HDPE opacă, 1-5 l
Canistră din HDPE opacă, 1-5 l

4.8.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

4.8.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Dezinfectare nesistematică: Dezinfectarea efectuată în situații de risc specifice (cu excepția cazului în care acest lucru este reglementat în mod diferit de autoritățile naționale de sănătate publică).
Produsul este destinat curățării și dezinfectării într-o singură etapă. Atunci când utilizați produsul în spații sterile: curățați suprafața înainte să aplicați produsul. Umpleți găleata cu produs gata de utilizare și distribuiți-l pe podea cu ajutorul unui mop, ștergeți suprafața cu un mop curat și uscat, după care lăsați să se usuce la aer.

4.8.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5.

4.8.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5.

4.8.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5.

4.8.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5.

4.9 Modul de utilizare

Utilizarea 9 - Dezinfectarea suprafețelor de mici și/sau de mari dimensiuni din spațiile medicale, care nu intră în contact cu alimentele, prin pulverizare pe suprafață și apoi prin ștergere cu o lavetă curată/un șervețel curat sau prin pulverizare de lichid pe un șervețel și apoi prin ștergerea suprafeței, sau prin turnarea de dezinfectant într-o găleată și ștergerea suprafeței folosind o lavetă curată/un șervețel curat, de unică folosință, precum și dezinfectarea nesistematică a suprafețelor de dimensiuni mai mari, prin ștergere, folosind un mop și o găleată

Tipul produsului

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacterii
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea stiintifica: Micobacterii
denumirea comuna: Mycobacteria
etapa de dezvoltare: nu exista date

denumirea stiintifica: Levuri
denumirea comuna: Yeasts
etapa de dezvoltare: nu exista date

denumirea stiintifica: Fungi
denumirea comuna: Fungi
etapa de dezvoltare: nu exista date

denumirea stiintifica: Spori de bacterii
denumirea comuna: Spori de bacterii
etapa de dezvoltare: nu exista date

denumirea stiintifica: Clostridium difficile
denumirea comuna: Spori de bacterii
etapa de dezvoltare: nu exista date

denumirea stiintifica: Virusuri
denumirea comuna: Viruses
etapa de dezvoltare: nu exista date

Domeniul de utilizare

de interior

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Pulverizare, folosind un pulverizator cu trágaci, și prin ștergere și spálare cu mopul, folosind un mop plat și gáleată
Descriere detaliata:

Dezinfectarea nesistematică a suprafețelor de mici și de mari dimensiuni, din saloanele de spital și din cabinetele medicale.

Durată de contact pentru pulverizare, ștergere și spálare cu mopul, la 20°C, în condiții de murdărie:

- 1 minut pentru bacterii și levuri;
- 5 minute pentru fungi și micobacterii;
- 60 de minute pentru spori de bacterii;
- 30 de minute pentru virusuri.

Durată de contact pentru pulverizare, ștergere și spálare cu mopul, la 20°C, în condiții de curățenie:

- 5 minute pentru spori de *Clostridium difficile*;
- 30 de minute pentru spori de bacterii.

Durată de contact pentru pulverizare, la 20°C, în condiții de curățenie:

- 5 minute pentru bacterii, levuri și fungi;
- 30 de minute pentru virusuri și spori de bacterii.

Metoda: Ștergere folosind o lavetă/un șervețel și o gáleată; spálare cu mopul, folosind un mop și o gáleată
Descriere detaliata:

Dezinfectarea nesistematică a suprafețelor de mici și de mari dimensiuni, din saloanele de spital și din cabinetele medicale.

Durată de contact pentru ștergere și spálare cu mopul, la 20°C, în condiții de murdărie:

- 1 minut pentru bacterii și levuri;
- 5 minute pentru fungi și micobacterii;
- 60 de minute pentru spori de bacterii;
- 30 de minute pentru virusuri.

	<p>Durată de contact pentru ștergere și spălare cu mopul, la 20°C, în condiții de curățenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 minute pentru spori de <i>Clostridium difficile</i>; - 30 de minute pentru spori de bacterii.
<p>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</p>	<p>Frecvența de aplicare: Cantitatea aplicată prin pulverizare: 10 ml/m²; Cantitatea aplicată prin spălare cu mopul: 20 ml/m² Diluare (%): Produs gata de utilizare Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare în cazul în care se combină pulverizarea cu un pulverizator cu trăgaci cu spălarea cu mopul: până la de 2 ori pe zi per încăpere</p> <p>Frecvența de aplicare: Cantitatea aplicată pentru ștergere: 10 ml/m²; Cantitatea aplicată prin spălare cu mopul: 20 ml/m² Diluare (%): Produs gata de utilizare Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare în cazul în care se combină ștergerea cu laveta și spălarea cu mopul: până la de 2 ori pe zi per încăpere</p>
<p>Categoria (categoriile) de utilizatori</p>	<p>profesional</p>
<p>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</p>	<p>Flacon din HDPE opacă, 1-5 l Flacon-pulverizator din PET opacă, 0,25-1 l Canistră din HDPE opacă, 1-5 l</p>

4.9.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Produsul este destinat curățării și dezinfectării într-o singură etapă. Atunci când utilizați produsul în spații sterile: curățați suprafața înainte să aplicați produsul.

Dezinfectare nesistematică: Dezinfectarea efectuată în situații de risc specifice (cu excepția cazului în care acest lucru este reglementat în mod diferit de autoritățile naționale de sănătate publică).

Pulverizare folosind un pulverizator cu trăgaci, urmată de ștergere cu un șervețel uscat: Pentru rezultate optime, țineți flaconul în poziție verticală și pulverizați de la o distanță de 30 cm. Pulverizați produsul pe un șervețel uscat și ștergeți suprafețele de mici dimensiuni, cum ar fi blaturile de lucru și echipamentele, sau pulverizați produsul pe suprafață, după care ștergeți suprafața respectivă cu un șervețel curat și uscat și lăsați să se usuce la aer. Închideți întotdeauna duza după utilizare. Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

Spălare, folosind un mop și o găleată: Umpleți găleata cu produs gata de utilizare și distribuiți-l pe podea cu ajutorul unui mop, ștergeți suprafața cu un mop curat și uscat, după care lăsați să se usuce la aer.

Ștergere folosind o lavetă/un șervețel și găleată: Turnați produsul într-o găleată curată și distribuiți-l pe suprafață cu ajutorul unei lavete/a unui șervețel, de unică folosință, ștergeți suprafața cu o lavetă curată/un șervețel curat și apoi lăsați să se usuce la aer. Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

4.9.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Pentru pulverizare: Suprafața care urmează să fie dezinfectată (în m²) nu trebuie să fie mai mare de 1/10 din volumul încăperii (în m³); de ex., într-o încăpere cu un volum de 120 m³, suprafața maximă care trebuie dezinfectată este de 12 m².

4.9.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5

4.9.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5.

4.9.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5

4.10 Modul de utilizare

Utilizarea 10 - Dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni din clădirile instituționale/comerciale, care nu intră în contact cu alimentele, prin pulverizare folosind un pulverizator cu trăgaci și prin ștergere cu un șervețel uscat

Tipul produsului

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacterii
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Micobacterii
denumirea comună: Mycobacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Levuri
denumirea comună: Yeasts
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Fungi
denumirea comună: Fungi
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Spori de bacterii
denumirea comună: Spori de bacterii
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Clostridium difficile
denumirea comună: Spori de bacterii
etapă de dezvoltare: nu există date

	denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: Pulverizare cu ajutorul unui pulverizator cu trăgaci și ștergere cu șervețele uscate Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea sistematică a suprafețelor de mici dimensiuni din încăperi mici, care nu intră în contact cu alimentele (de ex., toalete).</p> <p>Durată de contact pentru pulverizare și ștergere, la 20°C, în condiții de murdărie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 minut pentru bacterii și levuri; - 5 minute pentru fungi și micobacterii; - 60 de minute pentru spori de bacterii; - 30 de minute pentru virusuri. <p>Durată de contact pentru pulverizare și ștergere, la 20°C, în condiții de curățenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 minute pentru spori de <i>Clostridium difficile</i>; - 30 de minute pentru spori de bacterii. <p>Durată de contact pentru pulverizare, la 20°C, în condiții de curățenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 minute pentru bacterii, levuri și fungi; - 30 de minute pentru virusuri și spori de bacterii.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 10 ml/m² Diluare (%): Produs gata de utilizare Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare: până la de 10 ori pe zi per încăpere</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Flacon din HDPE opacă, 1-5 l Flacon-pulverizator din PET opacă, 0,25-1 l</p>

4.10.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Atunci când utilizați produsul în spații sterile: curățați suprafața înainte să aplicați produsul. Pentru rezultate optime, țineți flaconul în poziție verticală și pulverizați de la o distanță de 30 cm. Pulverizați produsul pe un șervețel uscat și ștergeți suprafețele de mici dimensiuni, cum ar fi blaturile de lucru și echipamentele, sau pulverizați produsul pe suprafață, după care ștergeți suprafața respectivă cu un șervețel curat și uscat și lăsați să se usuce la aer. Închideți întotdeauna duza după utilizare. Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

4.10.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5.

4.10.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5

4.10.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5.

4.10.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5

4.11 Modul de utilizare

Utilizarea 11 - Dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni din clădirile instituționale/comerciale, care intră în contact cu alimentele, prin pulverizare folosind un pulverizator cu trăgaci și prin ștergere cu un șervețel uscat

Tipul produsului

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacterii
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Micobacterii
denumirea comună: Mycobacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Levuri
denumirea comună: Yeasts
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Fungi
denumirea comună: Fungi
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea stiintifica: Spori de bacterii
denumirea comună: Spori de bacterii
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea stiintifica: Clostridium difficile
denumirea comună: Spori de bacterii
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea stiintifica: Virusuri
denumirea comună: Viruses
etapă de dezvoltare: nu există date

Domeniul de utilizare

de interior

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Pulverizare cu ajutorul unui pulverizator cu trăgaci și ștergere cu șervețele uscate
Descriere detaliata:

Dezinfectarea sistematică a suprafețelor de mici dimensiuni din încăperi mici, care intră în contact cu alimentele (de ex., bucătării).

Durată de contact pentru pulverizare și ștergere, la 20°C, în condiții de murdărie:

- 1 minut pentru bacterii și levuri;
- 5 minute pentru fungi și micobacterii;
- 60 de minute pentru spori de bacterii;
- 30 de minute pentru virusuri.

Durată de contact pentru pulverizare și ștergere, la 20°C, în condiții de curățenie:

- 5 minute pentru spori de *Clostridium difficile*;
- 30 de minute pentru spori de bacterii.

Durată de contact pentru pulverizare, la 20°C, în condiții de curățenie:

- 5 minute pentru bacterii, levuri și fungi;
- 30 de minute pentru virusuri și spori de bacterii.

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 10 ml/m²

Diluare (%): Produs gata de utilizare

Numărul și calendarul de aplicare:

Frecvența de aplicare: până la de 10 ori pe zi per încăpere.

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Flacon din HDPE opacă, 1-5 l

Flacon-pulverizator din PET opacă, 0,25-1 l

4.11.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Atunci când utilizați produsul în spații sterile: curățați suprafața înainte să aplicați produsul. Pentru rezultate optime, țineți flaconul în poziție verticală și pulverizați de la o distanță de 30 cm. Pulverizați produsul pe un șervețel uscat și ștergeți suprafețele de mici dimensiuni, cum ar fi blaturile de lucru și echipamentele, sau pulverizați produsul pe suprafață, după care ștergeți suprafața respectivă cu un șervețel curat și uscat și lăsați să se usuce la aer. Închideți întotdeauna duza după utilizare. Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

4.11.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Țineți alimentele, băuturile și hrana pentru animale departe de suprafața tratată, până când aceasta este uscată. Nu utilizați produsul direct pe sau în apropierea alimentelor, a hranei pentru animale și a băuturilor.

4.11.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5.

4.11.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5.

4.11.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 5.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Citiți întotdeauna eticheta sau prospectul înainte de utilizare și respectați toate instrucțiunile furnizate. Produsul trebuie aplicat pe o suprafață uscată. Umeziți complet suprafața cu produs. Nu clătiți suprafața după utilizarea produsului. Nu utilizați pe suprafețe sensibile la agenți oxidanți (de ex., marmură, cupru sau alamă).

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

-

5.3. Particularitati ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

MĂSURI DE PRIM AJUTOR

În cazul contactului cu ochii: Clătiți cu multă apă.

În cazul contactului cu pielea: Clătiți cu multă apă.

În caz de înghițire: Clătiți gura. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

În caz de inhalare: Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

MĂSURI DE URGENȚĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Împiedicați pătrunderea produsului în sol, în apele de suprafață sau pânza freatică.

Respectați dispozițiile cu privire la amplasarea mijloacelor de izolare în jurul recipientelor de depozitare.

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Produs: Dacă este posibil, este de preferat reciclarea produsului în locul eliminării la gropile de gunoi sau al incinerării. În cazul în care reciclarea nu este posibilă, eliminați produsul cu respectarea reglementărilor naționale. Eliminați deșeurile la un centru autorizat de eliminare a deșeurilor.

Ambalajele contaminate: Eliminați recipientul în conformitate cu reglementările naționale.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Păstrați recipientul închis etanș. Depozitați în recipiente adecvate, etichetate corespunzător.

Temperatura de depozitare: 0-35 °C. Feriți de îngheț.

Perioada de valabilitate: 18 luni

6. Alte informații

Produsul conține peroxid de hidrogen (Nr. CAS: 7722-84-1), pentru care a fost agreată o valoare europeană de referință de 1,25 mg/m³ pentru uz profesional, iar aceasta a fost utilizată pentru evaluarea riscului prezentat de produs.

7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială	Incidin OxyFoam	zona Piata: EU
Numărul curent <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0024303-0005 1-5	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,5

Denumirea comercială

Incidin OxyFoam S	zona Piata: EU
Klercide Sporicidal Enhanced Peroxide	zona Piata: EU
KitchenPro Oxy Foam S	zona Piata: EU
Numărul curent (Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională) EU-0024303-0006 1-5	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,5

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

META SPC 6

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-6

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	2 - 2,3
N-propanol	Propan-1-ol	Substanța inactivă	71-23-8	200-746-9	17,5 - 17,5

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Lichid și vapori inflamabili.
Provoacă leziuni oculare grave.

Fraze de precauție

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. – Fumatul interzis.
Păstrați recipientul închis etanș.
Legătură la pământ și conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție.
Utilizați echipamente antideflagrante electrice.

Utilizați echipamente antideflagrante de ventilare.

Utilizați echipamente antideflagrante de iluminat.

Nu utilizați unelte care produc scânteii.

Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice.

Purtați echipament de protecție a ochilor.

Purtați echipament de protecție a feței.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul):Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată.Clătiți pielea cu apă.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

Sunați imediat un medic.

Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ.

În caz de incendiu:A se utiliza apă pentru a stinge.

A se depozita într-un spațiu bine ventilat.A se păstra la rece.

Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementările naționale.

Aruncați recipientul la în conformitate cu reglementările naționale.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni din sectorul industrial (de ex., cantine, toalete) prin pulverizare folosind un pulverizator cu trăgaci

Tipul produsului	TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacterii etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior

Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: Pulverizare cu ajutorul unui pulverizator cu trăgaci și ștergere cu șervețele uscate</p> <p>Descriere detaliata: Dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni din sectorul industrial (de ex., cantine, toalete).</p> <p>Durată de contact pentru pulverizare, la 10°C și la 20°C, în condiții de murdărie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 minute pentru bacterii și levuri. <p>Durată de contact pentru pulverizare, la 10°C, în condiții de curățenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 minut pentru bacterii și levuri.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 10 ml/m²</p> <p>Diluare (%): Produs gata de utilizare</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Frecvența de aplicare: până la de 3 ori pe zi</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	<p>profesional</p>
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Recipient din HDPE opacă, 1-100 l</p> <p>Canistră din HDPE opacă, 1-100 l</p> <p>Container IBC din HDPE opacă, 600-1.000 l</p> <p>Butoi din HDPE opacă, 60-220 l</p> <p>Flacon din HDPE opacă, 0,1-5 l</p> <p>Flacon-pulverizator din HDPE opacă, de până la 1 l</p>

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 6.

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 6.

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 6.

4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 6.

4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 6.

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Dezinfectarea suprafețelor din industria alimentară și a băuturilor, care intră în contact cu alimentele, prin pulverizare folosind un pulverizator cu trăgaci

Tipul produsului	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Pulverizare cu ajutorul unui pulverizator cu trăgaci și ștergere cu șervețele uscate Descriere detaliată: Dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni din fabricile de procesare a alimentelor. Durată de contact pentru pulverizare, la 10°C și la 20°C, în condiții de murdărie: - 5 minute pentru bacterii și levuri. Durată de contact pentru pulverizare, la 10°C, în condiții de curățenie: - 1 minut pentru bacterii și levuri.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 10 ml/m ² Diluare (%): Produs gata de utilizare Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare: până la de 4 ori pe zi
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Recipient din HDPE opacă, 1-100 l
Canistră din HDPE opacă, 1-100 l
Container IBC din HDPE opacă, 600-1.000 l
Butoi din HDPE opacă, 60-220 l
Flacon din HDPE opacă, 0,1-5 l

Flacon-pulverizator din HDPE opacă, de până la 1 l

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 6.

4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Țineți alimentele, băuturile și hrana pentru animale departe de suprafața tratată, până când aceasta este uscată. Nu utilizați produsul direct pe sau în apropierea alimentelor, a hranei pentru animale și a băuturilor.

4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 6.

4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 6.

4.2.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 6.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Citiți întotdeauna eticheta sau prospectul înainte de utilizare și respectați toate instrucțiunile furnizate. Atunci când utilizați produsul în spații sterile: curățați suprafața înainte să aplicați produsul. Produsul trebuie aplicat pe o suprafață uscată. Pentru rezultate optime, țineți flaconul în poziție verticală și pulverizați de la o distanță de 10-20 cm. Pulverizați produsul pe suprafață și ștergeți suprafața cu un șervețel curat și uscat sau lăsați-o să se usuce la aer. Închideți întotdeauna duza după utilizare. Umeziți complet suprafața cu produs. Nu clătiți suprafața după utilizarea produsului. Nu utilizați pe suprafețe sensibile la agenți oxidanți (de ex., marmură, cupru sau alamă). Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

În timpul manipulării produsului este obligatorie utilizarea de dispozitive de protecție a ochilor.

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

MĂSURI DE PRIM AJUTOR

În cazul contactului cu ochii: Clătiți imediat cu multă apă, inclusiv sub pleoape, timp de cel puțin 15 minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Apelați imediat la asistență medicală.

În cazul contactului cu pielea: Clătiți cu multă apă.

În caz de înghițire: Clătiți gura. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

În caz de inhalare: Scoateți persoana la aer curat. Tratați simptomatic. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

MĂSURI DE URGENȚĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Împiedicați pătrunderea produsului în sol, în apele de suprafață sau pânza freatică.

Respectați dispozițiile cu privire la amplasarea mijloacelor de izolare în jurul recipientelor de depozitare.

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Produs: Dacă este posibil, este de preferat reciclarea produsului în locul eliminării la gropile de gunoi sau al incinerării. În cazul în care reciclarea nu este posibilă, eliminați produsul cu respectarea reglementărilor naționale. Eliminați deșeurile la un centru autorizat de eliminare a deșeurilor.

Ambalajele contaminate: Eliminați recipientul în conformitate cu reglementările naționale.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Păstrați recipientul închis etanș. Depozitați în recipiente adecvate, etichetate corespunzător. Depozitați departe de căldură și de sursele de aprindere. Depozitați într-un spațiu răcoros și bine aerisit. Depozitați departe de agenții oxidanți.

Temperatura de depozitare: 0-30 °C

Perioada de valabilitate: 24 luni

6. Alte informații

Produsul conține peroxid de hidrogen (Nr. CAS: 7722-84-1), pentru care a fost agreată o valoare europeană de referință de 1,25 mg/m³ pentru uz profesional, iar aceasta a fost utilizată pentru evaluarea riscului prezentat de produs.

7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială	OxyDes Rapid	zona Piata: EU
Numărul curent <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0024303-0007 1-6	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	2
N-propanol	Propan-1-ol	Substanța inactivă	71-23-8	200-746-9	17,5

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

META SPC 7

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-7

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	4,95 - 5,45
Capryleth-9 acid carboxilic (amestec de acid carboxilic alchil eter)	Poli(oxi-1,2-etandil), .alfa.-(carboximetil)-.omega.-(octiloxi)- (4-11 EO)	Substanța inactivă	53563-70-5		2,15 - 2,15
Hexeth-4 acid carboxilic (amestec de acid carboxilic alchil eter)	Poli(oxi-1,2-etandil), .alfa.-(carboximetil)-.omega.-(hexiloxi)- (3 EO)	Substanța inactivă	105391-15-9		0,62 - 0,62

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

E - concentrat solubil

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

Fraze de precauție

Nu inspirați spray-ul.

Nu inspirați vaporii.

Spălați-vă mâinile bine după utilizare.

Purtați echipament de protecție a ochilor.

Purtați echipament de protecție a feței.

Purtați mănuși de protecție.

Purtați îmbrăcăminte de protecție.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți gura. NU provocați vomă.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul): Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată. Clătiți pielea cu apă.

Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ.

Sunați imediat un medic.

ÎN CAZ DE INHALARE:Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

Tratament specific (a se vedea măsurile de prim-ajutor de pe această etichetă).

Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare.

A se depozita sub cheie.

Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementările naționale.

Aruncați recipientul la în conformitate cu reglementările naționale.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Dezinfectarea suprafețelor din spațiile medicale, care nu intră în contact cu alimentele, prin spălare cu mopul, folosind un mop plat și o găleată

Tipul produsului	TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Spălare cu mopul, folosind un mop plat și o găleată Descriere detaliată: Dezinfectarea sistematică și nesistematică a podelelor din saloanele de spital și din cabinetele medicale care sunt și care nu sunt frecvent atinse de persoane. Durată de contact pentru spălare cu mopul, la 20°C, în condiții de curățenie: - 5 minute pentru bacterii și levuri (diluție 10%); - 15 minute pentru bacterii (diluție 7,5%).
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 20 ml/m ² Diluare (%): Diluție (%): 7,5-10 Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare: până la de 10 ori pe zi per încăpere

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Flacon din HDPE opacă, 0,5-5 l
Bidon din HDPE opacă, 1-100 l
Pungă din HDPE opacă, de 0,01-1 l

Recipient cu toartă din HDPE opacă, de 0,5-5 l

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Dezinfectare sistematică: Dezinfectarea suprafețelor care pot fi contaminate în mod regulat cu patogeni în timpul activității medicilor sau a asistenților medicali, în vederea reducerii riscului de transmitere a respectivelor microorganisme prin intermediul suprafețelor.
Dezinfectare nesistematică: Dezinfectarea efectuată în situații de risc specifice (cu excepția cazului în care acest lucru este reglementat în mod diferit de autoritățile naționale de sănătate publică).
Produsul este destinat curățării și dezinfectării într-o singură etapă. Curățați suprafața înainte să aplicați produsul. Umpleți găleata cu produs diluat și distribuiți-l pe podea cu ajutorul unui mop plat, apoi ștergeți suprafața cu un mop curat și uscat, după care lăsați să se usuce la aer. Nu clătiți suprafața după utilizarea produsului.

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 7.

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 7.

4.1.4 În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 7.

4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 7.

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Dezinfectarea suprafețelor de mici și/sau de mari dimensiuni din clădirile instituționale/comerciale, care nu intră în contact cu alimentele, prin pulverizare cu un pulverizator cu trăgaci și prin ștergere cu un șervețel uscat și/sau prin spălare cu mopul, folosind un mop plat și o găleată

Tipul produsului

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacterii
denumirea comună: Bacterii
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Levuri
denumirea comună: Yeasts
etapă de dezvoltare: nu există date

Domeniul de utilizare

de interior

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Pulverizare cu ajutorul unui pulverizator cu trăgaci și ștergere cu șervețele uscate

Descriere detaliată:

Dezinfectarea sistematică a suprafețelor de mici dimensiuni din încăperi mici, care nu intră în contact cu alimentele (de ex., toalete).

Durată de contact pentru pulverizare, la 20°C, în condiții de curățenie:

- 5 minute pentru bacterii și levuri (diluție 10%);
- 15 minute pentru bacterii (diluție 7,5%).

Durată de contact pentru pulverizare, la 20°C, în condiții de murdărie:

- 5 minute pentru bacterii (diluție 10%);
- 5 minute pentru levuri (diluție 15%);
- 15 minute pentru bacterii (diluție 7,5%).

Metoda: Spălare cu mopul, folosind un mop plat și o găleată

Descriere detaliată:

Dezinfectarea sistematică a suprafețelor de mari dimensiuni din încăperi mici, care nu intră în contact cu alimentele (de ex., toalete).

Durată de contact pentru spălare cu mopul, la 20°C, în condiții de curățenie:

- 5 minute pentru bacterii și levuri (diluție 10%);
- 15 minute pentru bacterii (diluție 7,5%).

Metoda: Pulverizare, folosind un pulverizator cu trăgaci, și ștergere cu șervețel uscat, și spălare cu mopul, folosind un mop plat și o găleată

Descriere detaliată:

Dezinfectarea sistematică a suprafețelor de mici și de mari dimensiuni din încăperi mici, care nu intră în contact cu alimentele (de ex., toalete).

Durată de contact pentru pulverizare și spălare cu mopul, la 20°C, în condiții de curățenie:

- 5 minute pentru bacterii și levuri (diluție 10%);

	<ul style="list-style-type: none"> - 15 minute pentru bacterii (diluție 7,5%). Durată de contact pentru pulverizare, la 20°C, în condiții de murdărie: - 5 minute pentru bacterii (diluție 10%); - 5 minute pentru levuri (diluție 15%); - 15 minute pentru bacterii (diluție 7,5%).
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Cantitatea aplicată prin pulverizare: 10 ml/m² Diluare (%): Diluție (%): 7,5-15 Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare în cazul pulverizării cu un pulverizator cu trăgaci: până la de 10 ori pe zi per încăpere</p> <p>Frecvența de aplicare: Cantitatea aplicată prin spălare cu mopul: 20 ml/m² Diluare (%): Diluție (%): 7,5-10 Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare în cazul ștergerii cu mopul: până la de 2 ori pe zi per încăpere</p> <p>Frecvența de aplicare: Cantitatea aplicată prin pulverizare: 10 ml/m²; Cantitatea aplicată prin spălare cu mopul: 20 ml/m² Diluare (%): Diluție (%): 7,5-15 Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare în cazul în care se combină pulverizarea cu un pulverizator cu trăgaci cu spălarea cu mopul: o dată pe zi per încăpere.</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Flacon din HDPE opacă, 0,5-5 l Bidon din HDPE opacă, 1-100 l Pungă din HDPE opacă, de 0,01-1 l Recipient cu toartă din HDPE opacă, de 0,5-5 l

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Nu clătiți suprafața după utilizarea produsului.

Pulverizare: Atunci când utilizați produsul în spații sterile: curățați suprafața înainte să aplicați produsul. Pentru rezultate optime, țineți flaconul în poziție verticală și pulverizați de la o distanță de 10-20 cm. Pulverizați produsul diluat pe suprafață, ștergeți suprafața cu un șervețel curat și uscat și lăsați să se usuce la aer. Închideți întotdeauna duza după utilizare. Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

Spălare cu mopul: Produsul este destinat curățării și dezinfectării într-o singură etapă. Curățați suprafața înainte să aplicați produsul. Umpleți găleata cu produs diluat, distribuiți-l pe podea cu ajutorul unui mop plat, apoi ștergeți suprafața cu un mop curat și uscat, după care lăsați să se usuce la aer.

4.2.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Nu inspirați vaporii/spray-ul.
Pentru pulverizare: Suprafața care urmează să fie dezinfectată (în m²) nu trebuie să fie mai mare de 1/10 din volumul încăperii (în m³); de ex., într-o încăpere cu un volum de 120 m³, suprafața maximă care trebuie dezinfectată este de 12 m².

4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 7.

4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 7.

4.2.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 7.

4.3 Modul de utilizare

Utilizarea 3 - Dezinfectarea suprafețelor de mari dimensiuni din clădirile instituționale/comerciale, care nu intră în contact cu alimentele, prin spălare cu mopul, folosind un mop plat și o găleată

Tipul produsului

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacterii
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Levuri
denumirea comună: Yeasts
etapă de dezvoltare: nu există date

Domeniul de utilizare

de interior

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Spălare cu mopul, folosind un mop plat și o găleată
Descriere detaliată:
Dezinfectarea sistematică a suprafețelor de mari dimensiuni din spațiile mari care nu

	<p>intră în contact cu alimentele. Durată de contact pentru spălare cu mopul, la 20°C, în condiții de curățenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 minute pentru bacterii și levuri (diluție 10%); - 15 minute pentru bacterii (diluție 7,5%).
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 20 ml/m² Diluare (%): Diluție (%): 7,5-10 Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare: până la de 10 ori pe zi per încăpere</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	<p>profesional</p>
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Flacon din HDPE opacă, 0,5-5 l Bidon din HDPE opacă, 1-100 l Pungă din HDPE opacă, de 0,01-1 l</p> <p>Recipient cu toartă din HDPE opacă, de 0,5-5 l</p>

4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Produsul este destinat curățării și dezinfectării într-o singură etapă. Curățați suprafața înainte să aplicați produsul. Umpleți găleata cu produs diluat și distribuiți-l pe podea cu ajutorul unui mop plat, apoi ștergeți suprafața cu un mop curat și uscat, după care lăsați să se usuce la aer. Nu clătiți suprafața după utilizarea produsului.

4.3.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 7.

4.3.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 7.

4.3.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 7.

4.3.5 In functie de modul de utilizare, conditiile de depozitare si termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 7.

4.4 Modul de utilizare

Utilizarea 4 - Dezinfectarea suprafețelor de mari dimensiuni din clădirile instituționale/comerciale, care nu intră în contact cu alimentele, prin pulverizare cu ajutorul unui dispozitiv montat pe perete

Tipul produsului

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacterii
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Levuri
denumirea comună: Yeasts
etapă de dezvoltare: nu există date

Domeniul de utilizare

de interior

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Pulverizare cu ajutorul unui dispozitiv montat pe perete
Descriere detaliată:
Dezinfectarea sistematică a suprafețelor de mari dimensiuni din spațiile care intră/nu intră în contact cu alimentele.
Durată de contact pentru pulverizare, la 20°C, în condiții de curățenie:
- 5 minute pentru bacterii și levuri (diluție 10%);
- 15 minute pentru bacterii (diluție 7,5%).
Durată de contact pentru pulverizare, la 20°C, în condiții de murdărie:
- 5 minute pentru bacterii (diluție 10%);
- 5 minute pentru levuri (diluție 15%);
- 15 minute pentru bacterii (diluție 7,5%).

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 180 ml/m²
Diluare (%): Diluție (%): 7,5-15
Numărul și calendarul de aplicare:
Frecvența de aplicare: o dată pe zi per încăpere

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Flacon din HDPE opacă, 0,5-5 l
Bidon din HDPE opacă, 1-100 l
Pungă din HDPE opacă, de 0,01-1 l

Recipient cu toartă din HDPE opacă, de 0,5-5 l

4.4.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Aplicați produsul cu ajutorul unui dispozitiv montat pe perete. Atunci când utilizați produsul în spații sterile: curățați suprafața înainte să aplicați produsul. Clătiți după aplicare.

4.4.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Nu inspirați vaporii/spray-ul.
Asigurați ventilația tehnică cu cel puțin 15 cicluri de schimbare a aerului/oră.

4.4.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 7.

4.4.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 7.

4.4.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 7.

4.5 Modul de utilizare

Utilizarea 5 - Dezinfectarea suprafețelor de mari dimensiuni din clădirile instituționale/comerciale, care intră în contact cu alimentele, prin pulverizare folosind un pulverizator cu trăgaci

Tipul produsului	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Pulverizare cu ajutorul unui pulverizator cu trăgaci și ștergere cu șervețele uscate Descriere detaliată: Dezinfectarea sistematică a suprafețelor de mari dimensiuni care intră în contact cu alimentele (de ex., bucătării). Durată de contact pentru pulverizare, la 20°C, în condiții de curățenie: - 5 minute pentru bacterii și levuri (diluție 10%); - 15 minute pentru bacterii (diluție 7,5%). Durată de contact pentru pulverizare, la 20°C, în condiții de murdărie: - 5 minute pentru bacterii (diluție 10%); - 5 minute pentru levuri (diluție 15%); - 15 minute pentru bacterii (diluție 7,5%).
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 10 ml/m ² Diluare (%): Diluție (%): 7,5-15 Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare: până la de 10 ori pe zi per încăpere
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Flacon din HDPE opacă, 0,5-5 l Bidon din HDPE opacă, 1-100 l Pungă din HDPE opacă, de 0,01-1 l Recipient cu toartă din HDPE opacă, de 0,5-5 l

4.5.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Atunci când utilizați produsul în spații sterile: curățați suprafața înainte să aplicați produsul. Pentru rezultate optime, țineți flaconul în poziție verticală și pulverizați de la o distanță de 10-20 cm. Pulverizați produsul diluat pe suprafață, ștergeți suprafața cu un șervețel curat și uscat și lăsați să se usuce la aer. Închideți întotdeauna duza după utilizare. Nu clătiți suprafața după utilizarea produsului. Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

4.5.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Nu inspirați vaporii/spray-ul.
Țineți alimentele, băuturile și hrana pentru animale departe de suprafețele tratate, până când acestea sunt uscate. Nu utilizați produsul direct pe sau în apropierea alimentelor, a hranei pentru animale și a băuturilor.
Suprafața care urmează să fie dezinfectată (în m²) nu trebuie să fie mai mare de 1/10 din volumul încăperii (în m³); de ex., într-o încăpere cu un volum de 120 m³, suprafața maximă care trebuie dezinfectată este de 12 m².

4.5.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiunile de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 7.

4.5.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 7.

4.5.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 7.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Citiți întotdeauna eticheta sau prospectul înainte de utilizare și respectați toate instrucțiunile furnizate. Produsul trebuie aplicat pe o suprafață uscată. Umeziți complet suprafața cu produs. Nu utilizați pe suprafețe sensibile la agenți oxidanți (de ex., marmură, cupru sau alamă).

Instrucțiuni privind diluarea (7,5%): pentru obținerea unui litru de dezinfectant diluat pentru suprafețe, adăugați 75 ml de produs concentrat la aproximativ 500 ml de apă distilată sau apă de calitate similară (de ex., apă demineralizată), după care amestecați și completați până la 1 litru cu apă distilată, sau cu apă de calitate similară.

Instrucțiuni privind diluarea (10%): pentru obținerea unui litru de dezinfectant diluat pentru suprafețe, adăugați 100 ml de produs concentrat la aproximativ 500 ml de apă distilată sau apă de calitate similară (de ex., apă demineralizată), după care amestecați și completați până la 1 litru cu apă distilată, sau cu apă de calitate similară.

Instrucțiuni privind diluarea (15%): pentru obținerea unui litru de dezinfectant diluat pentru suprafețe, adăugați 150 ml de produs concentrat la aproximativ 500 ml de apă distilată sau apă de calitate similară (de ex., apă demineralizată), după care amestecați și completați până la 1 litru cu apă distilată, sau cu apă de calitate similară.

5.2. Măsurile de reducere a riscurilor

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

În timpul manipulării produsului purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (materialul mănușilor este specificat de titularul autorizației în informațiile referitoare la produs).
În timpul manipulării produsului este obligatorie utilizarea de dispozitive de protecție a ochilor.

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

MĂSURI DE PRIM AJUTOR

În cazul contactului cu ochii: Clătiți imediat cu multă apă, inclusiv sub pleoape, timp de cel puțin 15 minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Apelați imediat la asistență medicală.
În cazul contactului cu pielea: Îndepărtați produsul prin spălare cu apă din abundență, timp de cel puțin 15 minute. Utilizați un săpun delicat, dacă este disponibil. Spălați îmbrăcămintea înainte de reutilizare. Curățați cu atenție încălțăminte înainte de reutilizare.

Apelați imediat la asistență medicală.

În caz de înghițire: Clătiți gura cu apă. NU provocați vomă. Nu administrați niciodată nimic pe gură unei persoane inconștiente.

Apelați imediat la asistență medicală.

În caz de inhalare: Scoateți persoana la aer curat. Tratați simptomatic. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

MĂSURI DE URGENȚĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Împiedicați pătrunderea produsului în sol, în apele de suprafață sau pânza freatică.

Respectați dispozițiile cu privire la amplasarea mijloacelor de izolare în jurul recipientelor de depozitare.

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Produs: Dacă este posibil, este de preferat reciclarea produsului în locul eliminării la gropile de gunoi sau al incinerării. În cazul în care reciclarea nu este posibilă, eliminați produsul cu respectarea reglementărilor naționale. Eliminați deșeurile la un centru autorizat de eliminare a deșeurilor.

Ambalajele contaminate: Eliminați recipientul în conformitate cu reglementările naționale.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Păstrați recipientul închis etanș. Depozitați în recipiente adecvate, etichetate corespunzător.
Temperatura de depozitare: 0-25 °C. Feriți de îngheț.
Perioada de valabilitate: 18 luni

6. Alte informații

Produsul conține peroxid de hidrogen (Nr. CAS: 7722-84-1), pentru care a fost agreată o valoare europeană de referință de 1,25 mg/m³ pentru uz profesional, iar aceasta a fost utilizată pentru evaluarea riscului prezentat de produs.

7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială

Incidin OxyConcentrate	zona Piata: EU
UltraSan Floor	zona Piata: EU
EU-0024303-0008 1-7	

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	4,95
Capryleth-9 acid carboxilic (amestec de acid carboxilic alchil eter)	Poli(oxi-1,2-etandil), .alfa.-(carboximetil)-.omega.-(octiloxi)- (4-11 EO)	Substanța inactivă	53563-70-5		2,15
Hexeth-4 acid carboxilic (amestec de acid carboxilic alchil eter)	Poli(oxi-1,2-etandil), .alfa.-(carboximetil)-.omega.-(hexiloxi)- (3 EO)	Substanța inactivă	105391-15-9		0,62

Denumirea comercială

KitchenPro Oxy Des Super Concentrate	zona Piata: EU
Incidin OxyConcentrate FF	zona Piata: EU
CidalSan Large Area	zona Piata: EU
EU-0024303-0009 1-7	

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	4,95
Capryleth-9 acid carboxilic (amestec de acid carboxilic alchil eter)	Poli(oxi-1,2-etandil), .alfa.-(carboximetil)-.omega.-(octiloxi)- (4-11 EO)	Substanța inactivă	53563-70-5		2,15
Hexeth-4 acid carboxilic (amestec de acid carboxilic alchil eter)	Poli(oxi-1,2-etandil), .alfa.-(carboximetil)-.omega.-(hexiloxi)- (3 EO)	Substanța inactivă	105391-15-9		0,62

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

META SPC 8

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-8

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1 - 1

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Fraze de precauție

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Dezinfectarea suprafețelor din sectorul industrial (de ex., cantine, toalete) prin ștergerea cu șervețele impregnate cu produs gata de utilizare

Tipul produsului

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacterii
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Levuri
denumirea comună: Yeasts
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Fungi
denumirea comună: Fungi
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Micobacterii
denumirea comună: Mycobacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

Domeniul de utilizare

de interior

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Ștergere cu șervețele impregnate cu produs gata de utilizare
Descriere detaliată:

	<p>Dezinfectarea suprafețelor din sectorul industrial (de ex., cantine, toalete).</p> <p>Durată de contact pentru ștergere, la 10°C, în condiții de murdărie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 minute pentru bacterii și levuri; <p>Durată de contact pentru ștergere, la 20°C, în condiții de murdărie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 minute pentru bacterii; - 5 minute pentru levuri; - 15 minute pentru fungi; - 60 de minute pentru micobacterii.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 1 șervețel pentru fiecare m² (corespunde unei cantități de 10 ml/m²)</p> <p>Diluire (%): Produs gata de utilizare</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Frecvența de aplicare: până la de 10 ori pe zi per încăpere</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	<p>profesional</p>
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Găleată din PP opacă, cu 10-5.000 de șervețele impregnate, din amestec de 60% poliester și 40% lyocell sau șervețele din material neșesut, 100% polipropilenă (dimensiunea șervețelului: 200 x 250 mm sau 200 x 200 mm).</p> <p>Pungă din PP opacă, cu 10-5.000 de șervețele impregnate, din amestec de 60% poliester și 40% lyocell sau șervețele din material neșesut, 100% polipropilenă (dimensiunea șervețelului: 200 x 250 mm sau 200 x 200 mm).</p>

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 8.

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

-

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 8.

4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 8.

4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 8.

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni din industria alimentară și a băuturilor care intră în contact cu alimentele, prin ștergere cu șervețele impregnate cu produs gata de utilizare

Tipul produsului	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacterii etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Fungi denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Micobacterii denumirea comună: Mycobacteria etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Ștergere cu șervețele impregnate cu produs gata de utilizare Descriere detaliată: Dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni din fabricile de procesare a alimentelor. Durată de contact pentru ștergere, la 10°C, în condiții de murdărie: - 5 minute pentru bacterii și levuri; Durată de contact pentru ștergere, la 20°C, în condiții de murdărie: - 2 minute pentru bacterii; - 5 minute pentru levuri; - 15 minute pentru fungi; - 60 de minute pentru micobacterii.

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 1 șervețel pentru fiecare m² (corespunde unei cantități de 10 ml/m²)
Diluare (%): Produs gata de utilizare
Numărul și calendarul de aplicare:
Frecvența de aplicare: până la de 10 ori pe zi per încăpere

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Găleată din PP opacă, cu 10-5.000 de șervețele impregnate, din amestec de 60% poliester și 40% lyocell sau șervețele din material neșesut, 100% polipropilenă (dimensiunea șervețelului: 200 x 250 mm sau 200 x 200 mm).
Pungă din PP opacă, cu 10-5.000 de șervețele impregnate, din amestec de 60% poliester și 40% lyocell sau șervețele din material neșesut, 100% polipropilenă (dimensiunea șervețelului: 200 x 250 mm sau 200 x 200 mm).

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 8.

4.2.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Țineți alimentele, băuturile și hrana pentru animale departe de suprafața tratată, până când aceasta este uscată. Nu utilizați produsul direct pe sau în apropierea alimentelor, a hranei pentru animale și a băuturilor.

4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 8.

4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 8.

4.2.5 In functie de modul de utilizare, conditiile de depozitare si termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 8.

4.3 Modul de utilizare

Utilizarea 3 - Dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni din spațiile medicale, care nu intră în contact cu alimentele, prin ștergere cu șervețele impregnate cu produs, gata de utilizare

Tipul produsului

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacterii
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Levuri
denumirea comună: Yeasts
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Fungi
denumirea comună: Fungi
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Micobacterii
denumirea comună: Mycobacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

Domeniul de utilizare

de interior

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Ștergere cu șervețele impregnate cu produs gata de utilizare

Descriere detaliată:

Dezinfectarea sistematică a suprafețelor de mici dimensiuni din saloanele de spital și din cabinetele medicale care nu sunt frecvent atinse de persoane.

Durată de contact pentru ștergere, la 10°C, în condiții de murdărie:

- 5 minute pentru bacterii și levuri;

Durată de contact pentru ștergere, la 20°C, în condiții de murdărie:

- 15 minute pentru bacterii, levuri și fungi;

- 60 de minute pentru micobacterii.

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 1 șervețel pentru fiecare m² (corespunde unei cantități de 10 ml/m²)

Diluare (%): Produs gata de utilizare

Numărul și calendarul de aplicare:

Frecvența de aplicare: până la de 2 ori pe zi per încăpere

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Găleată din PP opacă, cu 10-5.000 de șervețele impregnate, din amestec de 60% poliester și 40% lyocell sau șervețele din material neșesut, 100% polipropilenă (dimensiunea șervețelului: 200 x 250 mm sau 200 x 200 mm).
Pungă din PP opacă, cu 10-5.000 de șervețele impregnate, din amestec de 60% poliester și 40% lyocell sau șervețele din material neșesut, 100% polipropilenă (dimensiunea șervețelului: 200 x 250 mm sau 200 x 200 mm).

4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Dezinfectare sistematică: Dezinfectarea suprafețelor care pot fi contaminate în mod regulat cu patogeni în timpul activității medicilor sau a asistenților medicali, în vederea reducerii riscului de transmitere a respectivelor microorganisme prin intermediul suprafețelor.

4.3.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

-

4.3.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 8.

4.3.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 8.

4.3.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 8.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Produsul este destinat curățării și dezinfectării într-o singură etapă. Citiți întotdeauna eticheta sau prospectul înainte de utilizare și respectați toate instrucțiunile furnizate. Produsul trebuie aplicat pe o suprafață uscată. Umeziți complet suprafața cu produs. Lăsați suprafața să se usuce la aer după utilizarea produsului. Nu clătiți suprafața după utilizarea produsului. Închideți recipientul după utilizare. Nu utilizați șervețelele uscate. Eliminați recipientul după golire. Nu utilizați pe suprafețe sensibile la agenți oxidanți (de ex., marmură, cupru sau alamă). Aruncați servetelele utilizate într-un recipient închis.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

-

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

MĂSURI DE PRIM AJUTOR

În cazul contactului cu ochii: Clătiți cu multă apă.

În cazul contactului cu pielea: Clătiți cu multă apă.

În caz de înghițire: Clătiți gura. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

În caz de inhalare: Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

MĂSURI DE URGENȚĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Împiedicați pătrunderea produsului în sol, în apele de suprafață sau pânza freatică.

Respectați dispozițiile cu privire la amplasarea mijloacelor de izolare în jurul recipientelor de depozitare.

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Produs: Dacă este posibil, este de preferat reciclarea produsului în locul eliminării la gropile de gunoi sau al incinerării. În cazul în care reciclarea nu este posibilă, eliminați produsul cu respectarea reglementărilor naționale. Eliminați deșeurile la un centru autorizat de eliminare a deșeurilor.

Ambalajele contaminate: Eliminați recipientul în conformitate cu reglementările naționale.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Păstrați recipientul închis etanș. Depozitați în recipiente adecvate, etichetate corespunzător. Temperatura de depozitare: 0-35 °C. Feriți de îngheț.

Perioada de valabilitate: 6 luni

6. Alte informații

Produsul conține peroxid de hidrogen (Nr. CAS: 7722-84-1), pentru care a fost agreată o valoare europeană de referință de 1,25 mg/m³ pentru uz profesional, iar aceasta a fost utilizată pentru evaluarea riscului prezentat de produs.

7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială	DrySan Oxy Wipes	zona Piata: EU
	IncidinOxyWipe	zona Piata: EU
Numărul curent <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0024303-0010 1-8	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

META SPC 9

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-9

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	7 - 7,7
Acid fosforic	Acid ortofosforic	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	1,5 - 1,5
Acid azotic	Acid azotic	Substanța inactivă	7697-37-2	231-714-2	3,71 - 3,71
Ester fosfat alcool EO	Poli(oxi-1,2-etandil), .alfa.-hidro.-omega.- hidroxi-, mono-C8-10- alchil eteri, fosfați	Substanța inactivă	68130-47-2		14,625 - 14,625
Alchil poliglucozid C8- C10	(3R,4S,5S,6R)-2-decoxi- 6-(hidroximetil)oxan- 3,4,5-triol	Substanța inactivă	68515-73-1	500-220-1	6,35 - 6,35
Alcooli, C10-C16 etoxilați propoxilați (Dehydol 980)	Alcooli, C10-C16 etoxilați propoxilați	Substanța inactivă	69227-22-1		3 - 3

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

E - concentrat solubil

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Poate fi corosiv pentru metale.
Provoacă arsuri grave ale pielii și lezarea ochilor.

Fraze de precauție

A se păstra numai în ambalajul original.
Spălați-vă mâinile bine după utilizare.
Nu inspirați vaporii.
Nu inspirați spray-ul.

Purtați echipament de protecție a feței.

Purtați mănuși de protecție.

Purtați echipament de protecție a ochilor.

Purtați îmbrăcăminte de protecție.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE:Clătiți gura.NU provocați vomă.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul):Scoateți imediat toată îmbrăcăminte contaminată.Clătiți pielea cu apă.

Sunați imediat un medic.

Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ.

ÎN CAZ DE INHALARE:Transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

Tratament specific (a se vedea măsurile de prim-ajutor de pe această etichetă).

Spălați îmbrăcăminte contaminată, înainte de reutilizare.

Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere.

Depozitați într-un recipient rezistent la coroziune cu dublură interioară rezistentă la coroziune.

A se depozita sub cheie.

Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementările naționale.

Aruncați recipientul la în conformitate cu reglementările naționale.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni din spațiile medicale, care nu intră în contact cu alimentele, prin ștergere cu o lavetă curată/un șervețel curat, de unică folosință, și o găleată

Tipul produsului

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacterii
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Levuri
denumirea comună: Yeasts
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Fungi
denumirea comună: Fungi
etapă de dezvoltare: nu există date

	denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Ștergere folosind o lavetă/un șervețel și găleată Descriere detaliată: Dezinfectarea sistematică și nesistematică a suprafețelor de mici dimensiuni din saloanele de spital și din cabinetele medicale care sunt și care nu sunt frecvent atinse de persoane. Durată de contact pentru ștergere, la 20°C, în condiții de murdărie: - 5 minute pentru bacterii (diluție 5%); - 5 minute pentru levuri (diluție 3%); - 5 minute pentru fungi (diluție 4%); - 50 de minute pentru virusuri (diluție 5%).
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 10 ml/m ² Diluare (%): Diluție (%): 3-5 Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare: până la de 10 ori pe zi per încăpere
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Flacon din HDPE opacă, 0,5-5 l Recipient cu toartă din HDPE opacă, de 0,5-5 l Pungă din HDPE opacă, de 0,01-1 l

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Dezinfectare sistematică: Dezinfectarea suprafețelor care pot fi contaminate în mod regulat cu patogeni în timpul activității medicilor sau a asistenților medicali, în vederea reducerii riscului de transmitere a respectivelor microorganisme prin intermediul suprafețelor.

Dezinfectare nesistematică: Dezinfectarea efectuată în situații de risc specifice (cu excepția cazului în care acest lucru este reglementat în mod diferit de autoritățile naționale de sănătate publică).

Produsul este destinat curățării și dezinfectării într-o singură etapă. Turnați produsul diluat într-o găleată curată și distribuiți-l pe suprafață cu ajutorul unei lavete/a unui șervețel, de unică folosință, după care ștergeți suprafața cu o lavetă curată/un șervețel curat și lăsați să se usuce la aer. Nu clătiți suprafața după utilizarea produsului. Nu utilizați pe suprafețe sensibile la agenți oxidanți (de ex., marmură, cupru sau alamă). Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 9.

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 9.

4.1.4 În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 9.

4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 9.

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Dezinfectarea suprafețelor de mari dimensiuni din spațiile medicale, care nu intră în contact cu alimentele, prin spălare cu mopul, folosind un mop plat și o găleată

Tipul produsului

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacterii
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Levuri
denumirea comună: Yeasts
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Fungi
denumirea comună: Fungi
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Virusuri
denumirea comună: Viruses
etapă de dezvoltare: nu există date

Domeniul de utilizare	de interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Spălare cu mopul, folosind un mop plat și o găleată Descriere detaliată: Dezinfectarea sistematică și nesistematică a suprafețelor de mari dimensiuni din saloanele de spital și din cabinetele medicale care sunt și care nu sunt frecvent atinse de persoane. Durată de contact pentru spălare cu mopul, la 20°C, în condiții de murdărie: - 5 minute pentru bacterii (diluție 5%); - 5 minute pentru levuri (diluție 3%); - 5 minute pentru fungi (diluție 4%); - 50 de minute pentru virusuri (diluție 5%).
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 20 ml/m ² Diluare (%): Diluție (%): 3-5 Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare: până la de 10 ori pe zi per încăpere
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Flacon din HDPE opacă, 0,5-5 l Recipient cu toartă din HDPE opacă, de 0,5-5 l Pungă din HDPE opacă, de 0,01-1 l

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Dezinfectare sistematică: Dezinfectarea suprafețelor care pot fi contaminate în mod regulat cu patogeni în timpul activității medicilor sau a asistenților medicali, în vederea reducerii riscului de transmitere a respectivelor microorganisme prin intermediul suprafețelor.
Dezinfectare nesistematică: Dezinfectarea efectuată în situații de risc specifice (cu excepția cazului în care acest lucru este reglementat în mod diferit de autoritățile naționale de sănătate publică).
Produsul este destinat curățării și dezinfectării într-o singură etapă. Umpleți găleata cu produs diluat, distribuiți-l pe podea cu ajutorul unui mop plat, apoi ștergeți suprafața cu un mop curat și uscat, după care lăsați să se usuce la aer. Nu clătiți suprafața după utilizarea produsului.

4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 9.

4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 9.

4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 9.

4.2.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 9.

4.3 Modul de utilizare

Utilizarea 3 - Dezinfectarea suprafețelor de mici și/sau de mari dimensiuni din clădirile instituționale/comerciale, care nu intră în contact cu alimentele, prin pulverizare folosind un pulverizator cu trăgaci și prin ștergerea cu un șervețel uscat sau cu o lavetă de unică folosință și o găleată, și/sau dezinfectarea podelelor prin spălare cu mopul, folosind un mop plat și o găleată

Tipul produsului

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacterii
denumirea comună: Bacterii
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Levuri
denumirea comună: Yeasts
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Fungi
denumirea comună: Fungi
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Virusuri
denumirea comună: Viruses
etapă de dezvoltare: nu există date

Domeniul de utilizare

de interior

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Pulverizare cu ajutorul unui pulverizator cu trăgaci și ștergere cu șervețele uscate
Descriere detaliată:
Dezinfectarea sistematică a suprafețelor de mici dimensiuni din încăperi mici, care nu intră în contact cu alimentele (de ex., toalete).

Durată de contact pentru pulverizare și ștergere, la 20°C, în condiții de murdărie:

- 5 minute pentru bacterii (diluție 5%);
- 5 minute pentru levuri (diluție 3%);
- 5 minute pentru fungi (diluție 4%);
- 50 de minute pentru virusuri (diluție 5%).

Metoda: Ștergere folosind o lavetă/un șervețel, de unică folosință, și o găleată
Descriere detaliată:

Dezinfectarea sistematică a suprafețelor de mici dimensiuni din încăperi mici, care nu intră în contact cu alimentele (de ex., toalete).

Durată de contact pentru ștergere, la 20°C, în condiții de murdărie:

- 5 minute pentru bacterii (diluție 5%);
- 5 minute pentru levuri (diluție 3%);
- 5 minute pentru fungi (diluție 4%);
- 50 de minute pentru virusuri (diluție 5%).

Metoda: Spălare cu mopul, folosind un mop plat și o găleată
Descriere detaliată:

Dezinfectarea sistematică a suprafețelor de mari dimensiuni din încăperi mici, care nu intră în contact cu alimentele (de ex., toalete).

Durată de contact pentru spălare cu mopul, la 20°C, în condiții de murdărie:

- 5 minute pentru bacterii (diluție 5%);
- 5 minute pentru levuri (diluție 3%);
- 5 minute pentru fungi (diluție 4%);
- 50 de minute pentru virusuri (diluție 5%).

Metoda: Pulverizare, folosind un pulverizator cu trăgaci, și ștergere cu șervețel uscat, și spălare cu mopul, folosind un mop plat și o găleată
Descriere detaliată:

Dezinfectarea sistematică a suprafețelor de mici și de mari dimensiuni din încăperi mici, care nu intră în contact cu alimentele (de ex., toalete).

Durată de contact pentru pulverizare, ștergere și spălare cu mopul, la 20°C, în condiții de murdărie:

- 5 minute pentru bacterii (diluție 5%);
- 5 minute pentru levuri (diluție 3%);
- 5 minute pentru fungi (diluție 4%);
- 50 de minute pentru virusuri (diluție 5%).

Metoda: Ștergere folosind o lavetă/un șervețel și o găleată, și spălare cu mopul, folosind un mop plat și o găleată
Descriere detaliată:

Dezinfectarea sistematică a suprafețelor de mici și de mari dimensiuni din încăperi mici, care nu intră în contact cu alimentele (de ex., toalete).

Durată de contact pentru ștergere și spălare cu mopul, la 20°C, în condiții de murdărie:

- 5 minute pentru bacterii (diluție 5%);
- 5 minute pentru levuri (diluție 3%);
- 5 minute pentru fungi (diluție 4%);
- 50 de minute pentru virusuri (diluție 5%).

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Cantitatea aplicată prin pulverizare: 10 ml/m²

Diluare (%): Diluție (%): 3-5

Numărul și calendarul de aplicare:

Frecvența de aplicare în cazul pulverizării cu un pulverizator cu trăgaci: până la de 10 ori pe zi per încăpere

Frecvența de aplicare: Cantitatea aplicată pentru ștergere: 10 ml/m²

Diluare (%): Diluție (%): 3-5

	<p>Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare pentru ștergere: de până la 10 ori pe zi per încăpere</p> <p>Frecvența de aplicare: Cantitatea aplicată prin spălare cu mopul: 20 ml/m² Diluare (%): Diluție (%): 3-5 Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare în cazul ștergerii cu mopul: până la de 2 ori pe zi per încăpere</p> <p>Frecvența de aplicare: Cantitatea aplicată prin pulverizare: 10 ml/m²; Cantitatea aplicată prin spălare cu mopul: 20 ml/m² Diluare (%): Diluție (%): 3-5 Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare în cazul în care se combină pulverizarea cu un pulverizator cu trăgaci cu spălarea cu mopul: o dată pe zi per încăpere.</p> <p>Frecvența de aplicare: Cantitatea aplicată pentru ștergere: 10 ml/m²; Cantitatea aplicată prin spălare cu mopul: 20 ml/m² Diluare (%): Diluție (%): 3-5 Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare în cazul în care se combină ștergerea cu laveta și spălarea cu mopul: o dată pe zi per încăpere</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Flacon din HDPE opacă, 0,5-5 l Recipient cu toartă din HDPE opacă, de 0,5-5 l Pungă din HDPE opacă, de 0,01-1 l

4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Nu clătiți suprafața după utilizarea produsului.

Pulverizare: Pentru rezultate optime, țineți flaconul în poziție verticală și pulverizați de la o distanță de 30 cm. Pulverizați produsul diluat pe un șervețel uscat și ștergeți suprafețele de mici dimensiuni, cum ar fi blaturile de lucru și echipamentele, sau pulverizați produsul diluat pe suprafață, după care ștergeți suprafața cu un șervețel curat și uscat, sau lăsați să se usuce la aer. Închideți întotdeauna duza după utilizare. Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

Ștergere: Turnați produsul diluat într-o găleată curată și distribuiți-l pe suprafață cu ajutorul unei lavete/a unui șervețel, de unică folosință, după care ștergeți suprafața cu o lavetă curată/un șervețel curat și lăsați să se usuce la aer. Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

Spălare cu mopul: Umpleți găleata cu produs diluat, distribuiți-l pe podea cu ajutorul unui mop plat, apoi ștergeți suprafața cu un mop curat și uscat, după care lăsați să se usuce la aer.

4.3.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Nu inspirați vaporii/spray-ul.

Pentru pulverizare: Suprafața care urmează să fie dezinfectată (în m²) nu trebuie să fie mai mare de 1/10 din volumul încăperii (în m³), de ex., într-o încăpere cu un volum de 120 m³, suprafața maximă care trebuie dezinfectată este de 12 m².

4.3.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 9.

4.3.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 9.

4.3.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 9.

4.4 Modul de utilizare

Utilizarea 4 - Dezinfectarea suprafețelor de mari dimensiuni din clădirile instituționale/comerciale, care nu intră în contact cu alimentele, prin spălare cu mopul, folosind un mop plat și o găleată

Tipul produsului

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacterii
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Levuri
denumirea comună: Yeasts
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Fungi
denumirea comună: Fungi
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Virusuri
denumirea comună: Viruses
etapă de dezvoltare: nu există date

Domeniul de utilizare

de interior

Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: Spălare cu mopul, folosind un mop plat și o găleată</p> <p>Descriere detaliată: Dezinfectarea sistematică a suprafețelor de mari dimensiuni din spațiile mari care nu intră în contact cu alimentele.</p> <p>Durată de contact pentru spălare cu mopul, la 20°C, în condiții de murdărie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 minute pentru bacterii (diluție 5%); - 5 minute pentru levuri (diluție 3%); - 5 minute pentru fungi (diluție 4%); - 50 de minute pentru virusuri (diluție 5%).
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 20 ml/m²</p> <p>Diluare (%): Diluție (%): 3-5</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare: până la de 10 ori pe zi per încăpere</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	<p>profesional</p>
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Flacon din HDPE opacă, 0,5-5 l</p> <p>Recipient cu toartă din HDPE opacă, de 0,5-5 l</p> <p>Pungă din HDPE opacă, de 0,01-1 l</p>

4.4.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Umpleți găleata cu produs diluat, distribuiți-l pe podea cu ajutorul unui mop plat, apoi ștergeți suprafața cu un mop curat și uscat, după care lăsați să se usuce la aer. Nu clătiți suprafața după utilizarea produsului.

4.4.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Asigurați ventilația tehnică cu cel puțin 15 cicluri de schimbare a aerului/oră.

4.4.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 9.

4.4.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 9.

4.4.5 In functie de modul de utilizare, condițiile de depozitare si termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 9.

4.5 Modul de utilizare

Utilizarea 5 - Dezinfectarea suprafețelor de mari dimensiuni din clădirile instituționale/comerciale, care nu intră în contact cu alimentele, prin pulverizare cu ajutorul unui dispozitiv montat pe perete

Tipul produsului

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacterii
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Levuri
denumirea comună: Yeasts
etapă de dezvoltare: nu există date

Domeniul de utilizare

de interior

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Pulverizare cu ajutorul unui dispozitiv montat pe perete
Descriere detaliată:
Dezinfectarea sistematică a suprafețelor de mari dimensiuni din spațiile care intră/nu intră în contact cu alimentele.

Durată de contact pentru pulverizare, la 20°C, în condiții de murdărie:
- 5 minute pentru bacterii și levuri (diluție 3%).

Durată de contact pentru pulverizare, la 20°C, în condiții de curățenie:
- 5 minute pentru bacterii (diluție 1,5%);
- 15 minute pentru levuri (diluție 2%).

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 180 ml/m²
Diluare (%): Diluție (%): 1,5-3
Numărul și calendarul de aplicare:
Frecvența de aplicare: o dată pe zi per încăpere

Categoria (categoriile) de utilizatori

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

profesional

Flacon din HDPE opacă, 0,5-5 l
Recipient cu toartă din HDPE opacă, de 0,5-5 l
Pungă din HDPE opacă, de 0,01-1 l

4.5.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Atunci când utilizați produsul în spații sterile: curățați suprafața înainte să aplicați produsul. Aplicați produsul cu ajutorul unui dispozitiv montat pe perete. Clătiți după aplicare.

4.5.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Nu inspirați vaporii/spray-ul.
Asigurați ventilația tehnică cu cel puțin 15 cicluri de schimbare a aerului/oră.

4.5.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 9.

4.5.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 9.

4.5.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 9.

4.6 Modul de utilizare

Utilizarea 6 - Dezinfectarea suprafețelor de mari dimensiuni din clădirile instituționale/comerciale, care intră în contact cu alimentele, prin pulverizare pe suprafață folosind un pulverizator cu trăgaci și prin ștergere cu un șervețel uscat

Tipul produsului	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Fungi denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Pulverizare cu ajutorul unui pulverizator cu trăgaci și ștergere cu șervețele uscate Descriere detaliată: Dezinfectarea sistematică a suprafețelor de mari dimensiuni care intră în contact cu alimentele (de ex., bucătării). Durată de contact pentru pulverizare și ștergere, la 20°C, în condiții de murdărie: - 5 minute pentru bacterii (diluție 5%); - 5 minute pentru levuri (diluție 3%); - 5 minute pentru fungi (diluție 4%); - 50 de minute pentru virusuri (diluție 5%).
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 10 ml/m ² Diluare (%): Diluție (%): 3-5 Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare: până la de 10 ori pe zi per încăpere
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Flacon din HDPE opacă, 0,5-5 l Recipient cu toartă din HDPE opacă, de 0,5-5 l Pungă din HDPE opacă, de 0,01-1 l

4.6.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Pentru rezultate optime, țineți flaconul în poziție verticală și pulverizați de la o distanță de 30 cm. Pulverizați produsul diluat pe un șervețel uscat și ștergeți suprafețele de mici dimensiuni, cum ar fi blaturile de lucru și echipamentele, sau pulverizați produsul diluat pe suprafață, după care ștergeți suprafața cu un șervețel curat și uscat și lăsați să se usuce la aer. Închideți întotdeauna duza după utilizare. Nu clătiți suprafața după utilizarea produsului. Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

4.6.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Nu inspirați vaporii/spray-ul.
Țineți alimentele, băuturile și hrana pentru animale departe de suprafața tratată, până când aceasta este uscată. Nu utilizați produsul direct pe sau în apropierea alimentelor, a hranei pentru animale și a băuturilor.
Suprafața care urmează să fie dezinfectată (în m²) nu trebuie să fie mai mare de 1/10 din volumul încăperii (în m³), de ex., într-o încăpere cu un volum de 120 m³, suprafața maximă care trebuie dezinfectată este de 12 m².

4.6.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 9.

4.6.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 9.

4.6.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 9.

4.7 Modul de utilizare

Utilizarea 7 - Dezinfectarea suprafețelor de mari dimensiuni din clădirile instituționale/comerciale, care intră în contact cu alimentele, prin ștergere cu o lavetă de unică folosință și o găleată

Tipul produsului

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-
denumirea științifică: Bacterii

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Fungi denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date</p>
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: Ștergere folosind o lavetă/un șervețel, de unică folosință, și o găleată</p> <p>Descriere detaliată: Dezinfectarea sistematică a suprafețelor de mari dimensiuni care intră în contact cu alimentele (de ex., bucătării).</p> <p>Durată de contact pentru ștergere, la 20°C, în condiții de murdărie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 minute pentru bacterii (diluție 5%); - 5 minute pentru levuri (diluție 3%); - 5 minute pentru fungi (diluție 4%); - 50 de minute pentru virusuri (diluție 5%).
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 10 ml/m²</p> <p>Diluare (%): Diluție (%): 3-5</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare: până la de 10 ori pe zi per încăpere</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Flacon din HDPE opacă, 0,5-5 l</p> <p>Recipient cu toartă din HDPE opacă, de 0,5-5 l</p> <p>Pungă din HDPE opacă, de 0,01-1 l</p>

4.7.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Turnați produsul diluat într-o găleată curată și distribuiți-l pe suprafață cu ajutorul unei lavete/a unui șervețel, de unică folosință, după care ștergeți suprafața cu o lavetă curată/un șervețel curat și lăsați să se usuce la aer. Nu clătiți suprafața după utilizarea produsului. Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

4.7.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Țineți alimentele, băuturile și hrana pentru animale departe de suprafața tratată, până când aceasta este uscată. Nu utilizați produsul direct pe sau în apropierea alimentelor, a hranei pentru animale și a băuturilor.

4.7.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 9.

4.7.4 În funcție de modul de utilizare, instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 9.

4.7.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 9.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Citiți întotdeauna eticheta sau prospectul înainte de utilizare și respectați toate instrucțiunile furnizate. Produsul trebuie aplicat pe o suprafață uscată. Umeziți complet suprafața cu produs. Nu utilizați pe suprafețe sensibile la agenți oxidanți (de ex., marmură, cupru sau alamă).

Instrucțiuni privind diluarea (1,5%): pentru obținerea unui litru de dezinfectant diluat pentru suprafețe, adăugați 15 ml de produs concentrat la aproximativ 500 ml de apă distilată sau apă de calitate similară (de ex., apă demineralizată), după care amestecați și completați până la 1 litru cu apă distilată, sau cu apă de calitate similară.

Instrucțiuni privind diluarea (2%): pentru obținerea unui litru de dezinfectant diluat pentru suprafețe, adăugați 20 ml de produs concentrat la aproximativ 500 ml de apă distilată sau apă de calitate similară (de ex., apă demineralizată), după care amestecați și completați până la 1 litru cu apă distilată, sau cu apă de calitate similară.

Instrucțiuni privind diluarea (3%): pentru obținerea unui litru de dezinfectant diluat pentru suprafețe, adăugați 30 ml de produs concentrat la aproximativ 500 ml de apă distilată sau apă de calitate similară (de ex., apă demineralizată), după care amestecați și completați până la 1 litru cu apă distilată, sau cu apă de calitate similară.

Instrucțiuni privind diluarea (4%): pentru obținerea unui litru de dezinfectant diluat pentru suprafețe, adăugați 40 ml de produs concentrat la aproximativ 500 ml de apă distilată sau apă de calitate similară (de ex., apă demineralizată), după care amestecați și completați până la 1 litru cu apă distilată, sau cu apă de calitate similară.

Instrucțiuni privind diluarea (5%): pentru obținerea unui litru de dezinfectant diluat pentru suprafețe, adăugați 50 ml de produs

concentrat la aproximativ 500 ml de apă distilată sau apă de calitate similară (de ex., apă demineralizată), după care amestecați și completați până la 1 litru cu apă distilată, sau cu apă de calitate similară.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

În timpul manipulării produsului purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice (materialul mănușilor este specificat de titularul autorizației în informațiile referitoare la produs).
În timpul manipulării produsului este obligatorie utilizarea de dispozitive de protecție a ochilor.

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

MĂSURI DE PRIM AJUTOR

În cazul contactului cu ochii: Clătiți imediat cu multă apă, inclusiv sub pleoape, timp de cel puțin 15 minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Apelați imediat la asistență medicală.
În cazul contactului cu pielea: Îndepărtați produsul prin spălare cu apă din abundență, timp de cel puțin 15 minute. Utilizați un săpun delicat, dacă este disponibil. Spălați îmbrăcămintea contaminată, înainte de reutilizare. Curățați cu atenție încălțăminte înainte de reutilizare. Apelați imediat la asistență medicală.

În caz de înghițire: Clătiți gura cu apă. NU provocați vomă. Nu administrați niciodată nimic pe gură unei persoane inconștiente. Apelați imediat la asistență medicală.

În caz de inhalare: Scoateți persoana la aer curat. Tratați simptomatic. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

MĂSURI DE URGENȚĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Împiedicați pătrunderea produsului în sol, în apele de suprafață sau pânza freatică.

Respectați dispozițiile cu privire la amplasarea mijloacelor de izolare în jurul recipientelor de depozitare.

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Produs: Dacă este posibil, este de preferat reciclarea produsului în locul eliminării la gropile de gunoi sau al incinerării. În cazul în care reciclarea nu este posibilă, eliminați produsul cu respectarea reglementărilor naționale. Eliminați deșeurile la un centru autorizat de eliminare a deșeurilor.

Ambalajele contaminate: Eliminați recipientul în conformitate cu reglementările naționale.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Păstrați recipientul închis etanș. Depozitați în recipiente adecvate, etichetate corespunzător.
Temperatura de depozitare: 0-25 °C. Feriți de îngheț.
Perioada de valabilitate: 18 luni

6. Alte informații

Produsul conține peroxid de hidrogen (Nr. CAS: 7722-84-1), pentru care a fost agreată o valoare europeană de referință de 1,25 mg/m³ pentru uz profesional, iar aceasta a fost utilizată pentru evaluarea riscului prezentat de produs.

7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială

KitchenPro Oxy Des Concentrate	zona Piata: EU
Incidin OxyPro	zona Piata: EU
Numărul curent (Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională) EU-0024303-0011 1-9	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	7
Acid fosforic	Acid ortofosforic	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	1,5
Acid azotic	Acid azotic	Substanța inactivă	7697-37-2	231-714-2	3,71
Ester fosfat alcool EO	Poli(oxi-1,2-etandil), .alfa.-hidro-.omega.-hidroxi-, mono-C8-10-alchil eteri, fosfați	Substanța inactivă	68130-47-2		14,625
Alchil poliglucozid C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-decoxi-6-(hidroximetil)oxan-3,4,5-triol	Substanța inactivă	68515-73-1	500-220-1	6,35
Alcooli, C10-C16 etoxilați propoxilați (Dehydol 980)	Alcooli, C10-C16 etoxilați propoxilați	Substanța inactivă	69227-22-1		3

Denumirea comercială

Oasis Pro Oxy Des	zona Piata: EU
Maxx Oxy Des 2	zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0024303-0012 1-9

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	7
Acid fosforic	Acid ortofosforic	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	1,5
Acid azotic	Acid azotic	Substanța inactivă	7697-37-2	231-714-2	3,71
Ester fosfat alcool EO	Poli(oxi-1,2-etandil), .alfa.-hidro-.omega.- hidroxi-, mono-C8-10- alchil eteri, fosfați	Substanța inactivă	68130-47-2		14,625
Alchil poliglucozid C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-decoxi- 6-(hidroximetil)oxan- 3,4,5-triol	Substanța inactivă	68515-73-1	500-220-1	6,35
Alcooli, C10-C16 etoxilați propoxilați (Dehydol 980)	Alcooli, C10-C16 etoxilați propoxilați	Substanța inactivă	69227-22-1		3

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

META SPC 10

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-10

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,4 - 1,61
Acid citric monohidrat	2-hidroxiopropan -1,2,3-acid tricarboxilic	Substanța inactivă	5949-29-1	201-069-1	0,9 - 0,9
Fenoxietanol	2-fenoxietanol	Substanța inactivă	122-99-6	204-589-7	0,9 - 0,9
Lauril sulfat de sodiu	Dodecil sulfat de sodiu	Substanța inactivă	151-21-3	205-788-1	3,88 - 3,88
Acid L-glutamic, derivați N-cocoacilici, săruri monosodice	Sodiu;(4S)-4-amino-5-hidroxi-5-oxopentanoat	Substanța inactivă	68187-32-6	269-087-2	2 - 2
Acid sulfuric, mono-C12-14 esteri de alchil, săruri de amoniu (lauril sulfat de amoniu Texapon)	Acid sulfuric, mono-C12-14 esteri de alchil, săruri de amoniu	Substanța inactivă	90583-11-2	292-209-0	1,12 - 1,12

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Poate fi corosiv pentru metale.
Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Fraze de precauție

A se păstra numai în ambalajul original.
Spălați-vă mâinile bine după utilizare.
Purtați echipament de protecție a ochilor.
Purtați echipament de protecție a feței.
Absorbiți scurgerile de produs, pentru a nu afecta materialele din apropiere.

Depozitați într-un recipient rezistent la coroziune cu dublură interioară rezistentă la coroziune.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

Dacă iritarea ochilor persistă:Consultați medicul.

Dacă iritarea ochilor persistă:Consultați medicul.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Săpun lichid antibacterian pentru mâini

Tipul produsului	TP 01 - Igienă umană
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Aplicare directă pe piele Descriere detaliată: Săpun antimicrobian pentru mâini, destinat exclusiv dezinfectării mâinilor, în industria alimentară și a băuturilor. Durată de contact la 20°C, în condiții de murdărie: - 60 de secunde pentru bacterii și levuri.
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 3 ml de produs la fiecare aplicare Diluare (%): Produs gata de utilizare Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare: de 1-10 ori/zi
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Recipient cu toartă din HDPE opacă, de 1-100 l Canistră din HDPE opacă, 1-100 l Container IBC din HDPE opacă, 600-1.000 l Butoi din HDPE opacă, 60-220 l Flacon din HDPE opacă, 0,1-5 l

Pungă din HDPE opacă, de 0,5-100 l

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 10.

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 10.

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 10.

4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 10.

4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 10.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Aplicați aprox. 3 ml de produs pe mâinile umede și frecați timp de 60 de secunde. Clătiți bine cu apă de la robinet timp de aproximativ 30 de secunde.

5.2. Măsurile de reducere a riscurilor

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Evitați stropirile și scurgerile de produs.
Nu vă atingeți ochii cu mâinile.

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

MĂSURI DE PRIM AJUTOR

În cazul contactului cu ochii: Clătiți cu apă.
În cazul contactului cu pielea: Clătiți cu apă.
În caz de înghițire: Clătiți gura. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.
În caz de inhalare: Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

MĂSURI DE URGENȚĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Împiedicați pătrunderea produsului în sol, în apele de suprafață sau pânza freatică.
Respectați dispozițiile cu privire la amplasarea mijloacelor de izolare în jurul recipientelor de depozitare.

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Produs: Dacă este posibil, este de preferat reciclarea produsului în locul eliminării la gropile de gunoi sau al incinerării. În cazul în care reciclarea nu este posibilă, eliminați produsul cu respectarea reglementărilor naționale. Eliminați deșeurile la un centru autorizat de eliminare a deșeurilor.

Ambalajele contaminate: Eliminați recipientul în conformitate cu reglementările naționale.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Păstrați recipientul închis etanș. Depozitați în recipiente adecvate, etichetate corespunzător.
Temperatura de depozitare: 0-25 °C
Perioada de valabilitate: 18 luni

6. Alte informații

Produsul conține peroxid de hidrogen (Nr. CAS: 7722-84-1), pentru care a fost agreată o valoare europeană de referință de 1,25 mg/m³ pentru uz profesional, iar aceasta a fost utilizată pentru evaluarea riscului prezentat de produs.

7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială

Manosan Oxy

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0024303-0013 1-10

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,4
Acid citric monohidrat	2-hidroxiopropan -1,2,3-acid tricarboxilic	Substanța inactivă	5949-29-1	201-069-1	0,9
Fenoxietanol	2-fenoxietanol	Substanța inactivă	122-99-6	204-589-7	0,9
Lauril sulfat de sodiu	Dodecil sulfat de sodiu	Substanța inactivă	151-21-3	205-788-1	3,88
Acid L-glutamic, derivați N-cocoacilici, săruri monosodice	Sodiu;(4S)-4-amino-5-hidroxi-5-oxopentanoat	Substanța inactivă	68187-32-6	269-087-2	2
Acid sulfuric, mono-C12-14 esteri de alchil, săruri de amoniu (lauril sulfat de amoniu Texapon)	Acid sulfuric, mono-C12-14 esteri de alchil, săruri de amoniu	Substanța inactivă	90583-11-2	292-209-0	1,12

1. Informații administrative meta RCP**1.1. Identificatorul meta RCP**

META SPC 11

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-11

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Fraze de precauție

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Dezinfectarea camerelor sterile de uz medical, prin ștergere cu șervețele impregnate cu produs gata de utilizare

Tipul produsului

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

-
denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date
denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
denumirea științifică: Fungi denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: nu există date
denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date
denumirea științifică: Spori de bacterii denumirea comună: Spori de bacterii etapă de dezvoltare: nu există date
denumirea științifică: Clostridium difficile denumirea comună: Spori de bacterii etapă de dezvoltare: nu există date
denumirea științifică: Micobacterii denumirea comună: Mycobacteria etapă de dezvoltare: nu există date

Domeniul de utilizare

de interior

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Ștergere cu șervețele impregnate cu produs gata de utilizare Descriere detaliată: Dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni, a aparatelor și a echipamentelor utilizate în camerele sterile de uz medical, precum și a spațiilor adiacente (de ex., în industria farmaceutică), precum și dezinfectarea în caz de transfer. Durată de contact pentru ștergere, la 20°C, în condiții de murdărie: - 5 minute pentru bacterii, levuri, fungi și micobacterii; - 30 de minute pentru virusuri; - 60 de minute pentru spori de bacterii. Durată de contact pentru ștergere, la 20°C, în condiții de curățenie: - 5 minute pentru spori de <i>Clostridium difficile</i> ; - 30 de minute pentru spori de bacterii.
--

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 1 șervețel pentru fiecare m ² (corespunde unei cantități de 10 ml/m ²) Diluare (%): Produs gata de utilizare Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare: până la de 2 ori pe zi per încăpere

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Găleată din PET opacă, cu 10-5.000 de șervețele impregnate, din amestec de 45% poliester și 55% celuloză (dimensiunea șervețelului: 420 x 250 mm sau 200 x 200 mm).

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

4.1.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

-

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Dezinfectarea camerelor sterile de uz medical, prin ștergere cu mopul, folosind șervețele impregnate pentru podele, gata de utilizare

Tipul produsului

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacterii
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Levuri
denumirea comună: Yeasts
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Fungi
denumirea comună: Fungi
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Virusuri
denumirea comună: Viruses
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Spori de bacterii
denumirea comună: Spori de bacterii
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Clostridium difficile
denumirea comună: Spori de bacterii
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Micobacterii
denumirea comună: Mycobacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

Domeniul de utilizare

de interior

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Ștergere cu mopul, folosind șervețele impregnate pentru podele, gata de utilizare
Descriere detaliată:

Dezinfectarea podelelor din camerele sterile de uz medical, precum și a spațiilor adiacente (de ex., în industria farmaceutică).

Durată de contact pentru ștergere, la 20°C, în condiții de murdărie:

- 5 minute pentru bacterii, levuri, fungi și micobacterii;
- 30 de minute pentru virusuri;
- 60 de minute pentru spori de bacterii.

Durată de contact pentru ștergere, la 20°C, în condiții de curățenie:

- 5 minute pentru spori de *Clostridium difficile*;
- 30 de minute pentru spori de bacterii.

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 1 șervețel pentru fiecare m² (corespunde unei cantități de 10 ml/m²)

Diluire (%): Produs gata de utilizare

Numărul și calendarul de aplicare:

Frecvența de aplicare: până la de 2 ori pe zi per încăpere

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Găleată din PET opacă, cu 10-5.000 de șervețele impregnate, din amestec de 45% poliester și 55% celuloză (dimensiunea șervețelului: 420 x 250 mm sau 200 x 200 mm).

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

-

4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

4.2.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

4.3 Modul de utilizare

Utilizarea 3 - Dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni din spațiile medicale, care nu intră în contact cu alimentele, prin ștergere cu șervețele impregnate cu produs, gata de utilizare

Tipul produsului

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacterii
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Levuri
denumirea comună: Yeasts
etapă de dezvoltare: Nu există date

denumirea științifică: Fungi

denumirea comună: Fungi
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Micobacterii
denumirea comună: Micobacterii
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Spori de bacterii
denumirea comună: Spori de bacterii
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Clostridium difficile
denumirea comună: Spori de bacterii
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Virusuri
denumirea comună: Viruses
etapă de dezvoltare: nu există date

Domeniul de utilizare

de interior

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Ștergere cu șervețele impregnate cu produs gata de utilizare
Descriere detaliată:

Dezinfectarea sistematică a suprafețelor de mici dimensiuni din saloanele de spital și din cabinetele medicale care nu sunt frecvent atinse de persoane.

Durată de contact pentru ștergere, la 20°C, în condiții de curățenie:

- 15 minute pentru *Clostridium difficile*;
- 30 de minute pentru spori de bacterii, micobacterii și virusuri.

Durată de contact pentru ștergere, la 20°C, în condiții de murdărie:

- 15 minute pentru bacterii și levuri;
- 30 de minute pentru fungi, micobacterii și virusuri.

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 1 șervețel pentru fiecare m² (corespunde unei cantități de 10 ml/m²)

Diluare (%): Produs gata de utilizare

Numărul și calendarul de aplicare:

Frecvența de aplicare: până la de 2 ori pe zi per încăpere

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Pungă opacă preimprimată, cu 10-100 de șervețele impregnate, din amestec de 60% poliester / 40% lyocell (dimensiunea șervețelului: 420 x 250 mm sau 200 x 200 mm).

Bidon din PET opacă, cu 10-1.000 de șervețele impregnate, din amestec de 60% poliester și 40% lyocell (dimensiunea șervețelului: 420 x 250 mm sau 200 x 200 mm).

Găleată din PET opacă, cu 10-1.000 de șervețele impregnate, din amestec de 60% poliester și 40% lyocell (dimensiunea șervețelului: 420 x 250 mm sau 200 x 200 mm).

Pungă din PET opacă, cu 10-1.000 de șervețele impregnate, din amestec de 60% poliester și 40% lyocell (dimensiunea șervețelului: 420 x 250 mm sau 200 x 200 mm).

4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Dezinfectare sistematică: Dezinfectarea suprafețelor care pot fi contaminate în mod regulat cu patogeni în timpul activității medicilor sau a asistenților medicali, în vederea reducerii riscului de transmitere a respectivelor microorganisme prin intermediul suprafețelor.

4.3.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

-

4.3.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

4.3.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

4.3.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

4.4 Modul de utilizare

Utilizarea 4 - Dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni din clădirile instituționale/comerciale, care nu intră în contact cu alimentele, prin ștergere cu șervețele impregnate cu produs, gata de utilizare

Tipul produsului

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacterii
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Levuri
denumirea comună: Yeasts
etapă de dezvoltare: Nu există date

denumirea stiintifica: Fungi
denumirea comună: Fungi
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea stiintifica: Micobacterii
denumirea comună: Micobacterii
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea stiintifica: Spori de bacterii
denumirea comună: Spori de bacterii
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea stiintifica: Clostridium difficile
denumirea comună: Spori de bacterii
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea stiintifica: Virusuri
denumirea comună: Viruses
etapă de dezvoltare: nu există date

Domeniul de utilizare

de interior

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Ștergere cu șervețele impregnate cu produs gata de utilizare
Descriere detaliata:

Dezinfectarea sistematică a suprafețelor de mici dimensiuni din încăperi mici, care nu intră în contact cu alimentele (de ex., toalete).

Durată de contact pentru ștergere, la 20°C, în condiții de curățenie:

- 15 minute pentru spori de *Clostridium difficile*;
- 30 de minute pentru spori de bacterii, micobacterii și virusuri.

Durată de contact pentru ștergere, la 20°C, în condiții de murdărie:

- 2 minute pentru bacterii;
- 15 minute pentru levuri;
- 30 de minute pentru fungi, micobacterii și virusuri.

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 1 șervețel pentru fiecare m² (corespunde unei cantități de 10 ml/m²)

Diluare (%): Produs gata de utilizare

Numărul și calendarul de aplicare:

Frecvența de aplicare: până la de 10 ori pe zi per încăpere

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Pungă opacă preimprimată, cu 10-100 de șervețele impregnate, din amestec de 60% poliester / 40% lyocell (dimensiunea șervețelului: 420 x 250 mm sau 200 x 200 mm).
Bidon din PET opacă, cu 10-1.000 de șervețele impregnate, din amestec de 60% poliester și 40% lyocell (dimensiunea șervețelului: 420 x 250 mm sau 200 x 200 mm).
Găleată din PET opacă, cu 10-1.000 de șervețele impregnate, din amestec de 60% poliester și 40% lyocell (dimensiunea șervețelului: 420 x 250 mm sau 200 x 200 mm).

Pungă din PET opacă, cu 10-1.000 de șervețele impregnate, din amestec de 60% poliester și 40% lyocell (dimensiunea șervețelului: 420 x 250 mm sau 200 x 200 mm).

4.4.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

4.4.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

-

4.4.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

4.4.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

4.4.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

4.5 Modul de utilizare

Utilizarea 5 - Dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni din clădirile instituționale/comerciale, care intră în contact cu alimentele, prin ștergere cu șervețele impregnate cu produs, gata de utilizare

Tipul produsului

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacterii
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Levuri
denumirea comună: Yeasts
etapă de dezvoltare: Nu există date

denumirea științifică: Fungi

denumirea comună: Fungi
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Micobacterii
denumirea comună: Micobacterii
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Spori de bacterii
denumirea comună: Spori de bacterii
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Clostridium difficile
denumirea comună: Spori de bacterii
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Virusuri
denumirea comună: Viruses
etapă de dezvoltare: nu există date

Domeniul de utilizare

de interior

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Ștergere cu șervețele impregnate cu produs gata de utilizare
Descriere detaliată:

Dezinfectarea sistematică a suprafețelor de mici dimensiuni din încăperi mici, care intră în contact cu alimentele (de ex., bucătării).

Durată de contact pentru ștergere, la 20°C, în condiții de curățenie:

- 15 minute pentru spori de *Clostridium difficile*;
- 30 de minute pentru spori de bacterii, micobacterii și virusuri.

Durată de contact pentru ștergere, la 20°C, în condiții de murdărie:

- 2 minute pentru bacterii;
- 15 minute pentru levuri;
- 30 de minute pentru fungi, micobacterii și virusuri.

Doza (dozele) și frecvența de aplicare

Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 1 șervețel pentru fiecare m² (corespunde unei cantități de 10 ml/m²)

Diluare (%): Produs gata de utilizare

Numărul și calendarul de aplicare:

Frecvența de aplicare: până la de 10 ori pe zi per încăpere

Categoria (categoriile) de utilizatori

profesional

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Pungă opacă preimprimată, cu 10-100 de șervețele impregnate, din amestec de 60% poliester / 40% Iyocell (dimensiunea șervețelului: 420 x 250 mm sau 200 x 200 mm).
Bidon din PET opacă, cu 10-1.000 de șervețele impregnate, din amestec de 60% poliester și 40% Iyocell (dimensiunea șervețelului: 420 x 250 mm sau 200 x 200 mm).
Găleată din PET opacă, cu 10-1.000 de șervețele impregnate, din amestec de 60% poliester și 40% Iyocell (dimensiunea șervețelului: 420 x 250 mm sau 200 x 200 mm).

Pungă din PET opacă, cu 10-1.000 de șervețele impregnate, din amestec de 60% poliester și 40% Iyocell (dimensiunea șervețelului: 420 x 250 mm sau 200 x 200 mm).

4.5.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

4.5.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Țineți alimentele, băuturile și hrana pentru animale departe de suprafața tratată, până când aceasta este uscată. Nu utilizați produsul direct pe sau în apropierea alimentelor, a hranei pentru animale și a băuturilor.

4.5.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

4.5.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

4.5.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Produsul este destinat curățării și dezinfectării într-o singură etapă. Citiți întotdeauna eticheta sau prospectul înainte de utilizare și respectați toate instrucțiunile furnizate. Atunci când utilizați produsul în spații sterile: curățați suprafața înainte să aplicați produsul. Aplicați produsul pe o suprafață uscată. Umeziți complet suprafața cu produs. Lăsați suprafața să se usuce la aer. Nu clătiți suprafața după utilizarea produsului. Închideți recipientul după utilizare. Nu utilizați șervețelele uscate. Eliminați recipientul după golire. Nu utilizați pe suprafețe sensibile la agenți oxidanți (de ex., marmură, cupru sau alamă). Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

5.2. Măsurile de reducere a riscurilor

-

5.3. Particularitati ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

MĂSURI DE PRIM AJUTOR

În cazul contactului cu ochii: Clătiți cu multă apă.

În cazul contactului cu pielea: Clătiți cu multă apă.

În caz de înghițire: Clătiți gura. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

În caz de inhalare: Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

MĂSURI DE URGENȚĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Împiedicați pătrunderea produsului în sol, în apele de suprafață sau pânza freatică.

Respectați dispozițiile cu privire la amplasarea mijloacelor de izolare în jurul recipientelor de depozitare.

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Produs: Dacă este posibil, este de preferat reciclarea produsului în locul eliminării la gropile de gunoi sau al incinerării. În cazul în care reciclarea nu este posibilă, eliminați produsul cu respectarea reglementărilor naționale. Eliminați deșeurile la un centru autorizat de eliminare a deșeurilor.

Ambalajele contaminate: Eliminați recipientul în conformitate cu reglementările naționale.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Păstrați recipientul închis etanș. Depozitați în recipiente adecvate, etichetate corespunzător.

Temperatura de depozitare: 0-35 °C. Feriți de îngheț.

Perioada de valabilitate: 18 luni

6. Alte informații

Produsul conține peroxid de hidrogen (Nr. CAS: 7722-84-1), pentru care a fost agreată o valoare europeană de referință de 1,25 mg/m³ pentru uz profesional, iar aceasta a fost utilizată pentru evaluarea riscului prezentat de produs.

7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială

Klerwipe Sporicidal Enhanced Peroxide

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0024303-0014 1-11

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,5

Denumirea comercială

Incidin OxyWipe S

zona Piata: EU

KitchenPro Oxy Wipes S

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0024303-0015 1-11

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,5

1. Informații administrative meta RCP

1.1. Identificatorul meta RCP

META SPC 12

1.2. Sufix la numărul autorizației

1-12

1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

2. Compoziția meta RCP

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	2 - 2,3
N-propanol	Propan-1-ol	Substanța inactivă	71-23-8	200-746-9	17,5 - 17,5

2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL - Orice alt lichid

3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Lichid și vapori inflamabili.
Provoacă leziuni oculare grave.

Fraze de precauție

A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. – Fumatul interzis.

Păstrați recipientul închis etanș.

Legătură la pământ și conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție.

Utilizați echipamente antideflagrante electrice.

Utilizați echipamente antideflagrante de ventilare.

Utilizați echipamente antideflagrante de iluminat.

Nu utilizați unelte care produc scânteii.

Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice.

Purtați echipament de protecție a ochilor.

Purtați echipament de protecție a feței.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA (sau părul):Scoateți imediat toată îmbrăcămintea contaminată.Clătiți pielea cu apă.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII:Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute.Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ.

Sunați imediat un medic.

În caz de incendiu:A se utiliza apă pentru a stinge.

A se depozita într-un spațiu bine ventilat.A se păstra la rece.

Aruncați conținutul la în conformitate cu reglementările naționale.

Aruncați recipientul la în conformitate cu reglementările naționale.

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

4.1 Modul de utilizare

Utilizarea 1 - Dezinfectarea suprafețelor din sectorul industrial (de ex., cantine, toalete) prin ștergerea cu șervețele impregnate cu produs gata de utilizare

Tipul produsului

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacterii
denumirea comună: Bacteria
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Levuri

	denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Ștergere cu șervețele impregnate cu produs gata de utilizare Descriere detaliată: Dezinfectarea suprafețelor din sectorul industrial (de ex., cantine, toalete). Durată de contact pentru ștergere, la 10°C și la 20°C, în condiții de murdărie: - 5 minute pentru bacterii și levuri;
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 1 șervețel pentru fiecare m ² (corespunde unei cantități de 10 ml/m ²) Diluire (%): Produs gata de utilizare Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare: până la de 3 ori pe zi
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Găleată din PP opacă, cu 10-5.000 de șervețele impregnate, din material nețesut, 100% polipropilenă (dimensiunea șervețelului: 200 x 250 mm). Pungă din PE opacă, cu 10-5.000 de șervețele impregnate, din material nețesut, 100% polipropilenă (dimensiunea șervețelului: 200 x 250 mm).

4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 12.

4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 12.

4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 12.

4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 12.

4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 12.

4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Dezinfectarea suprafețelor din industria alimentară și a băuturilor care intră în contact cu alimentele, prin ștergere cu șervețele impregnate cu produs gata de utilizare

Tipul produsului	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Ștergere cu șervețele impregnate cu produs gata de utilizare Descriere detaliată: Dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni din fabricile de procesare a alimentelor. Durată de contact pentru ștergere, la 10°C și la 20°C, în condiții de murdărie: - 5 minute pentru bacterii și levuri;
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 1 șervețel pentru fiecare m ² (corespunde unei cantități de 10 ml/m ²) Diluare (%): Produs gata de utilizare Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare: până la de 4 ori pe zi
Categoria (categoriile) de utilizatori	

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

profesional

Găleată din PP opacă, cu 10-5.000 de șervețele impregnate, din material nețesut, 100% polipropilenă (dimensiunea șervețelului: 200 x 250 mm).
Pungă din PE opacă, cu 10-5.000 de șervețele impregnate, din material nețesut, 100% polipropilenă (dimensiunea șervețelului: 200 x 250 mm).

4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 12.

4.2.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Țineți alimentele, băuturile și hrana pentru animale departe de suprafața tratată, până când aceasta este uscată. Nu utilizați produsul direct pe sau în apropierea alimentelor, a hranei pentru animale și a băuturilor.

4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 12.

4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 12.

4.2.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 12.

5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Citiți întotdeauna eticheta sau prospectul înainte de utilizare și respectați toate instrucțiunile furnizate. Produsul trebuie aplicat pe o suprafață uscată. Umeziți complet suprafața cu produs. Lăsați suprafața să se usuce la aer după utilizarea produsului. Nu clătiți suprafața după utilizarea produsului. Închideți recipientul după utilizare. Nu utilizați șervețelele uscate. Eliminați recipientul după golire. Nu utilizați pe suprafețe sensibile la agenți oxidanți (de ex., marmură, cupru sau alamă). Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Nu vă atingeți ochii cu mâinile.

5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

MĂSURI DE PRIM AJUTOR

În cazul contactului cu ochii: Clătiți imediat cu multă apă, inclusiv sub pleoape, timp de cel puțin 15 minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Apelați imediat la asistență medicală.

În cazul contactului cu pielea: Clătiți cu multă apă.

În caz de înghițire: Clătiți gura. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

În caz de inhalare: Scoateți persoana la aer curat. Tratați simptomatic. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

MĂSURI DE URGENȚĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Împiedicați pătrunderea produsului în sol, în apele de suprafață sau pânza freatică.

Respectați dispozițiile cu privire la amplasarea mijloacelor de izolare în jurul recipientelor de depozitare

5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Produs: Dacă este posibil, este de preferat reciclarea produsului în locul eliminării la gropile de gunoi sau al incinerării. În cazul în care reciclarea nu este posibilă, eliminați produsul cu respectarea reglementărilor naționale. Eliminați deșeurile la un centru autorizat de eliminare a deșeurilor.

Ambalajele contaminate: Eliminați recipientul în conformitate cu reglementările naționale.

5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Păstrați recipientul închis etanș. Depozitați în recipiente adecvate, etichetate corespunzător. Depozitați departe de căldură și de sursele de aprindere. Depozitați într-un spațiu răcoros și bine aerisit. Depozitați departe de agenții oxidanți.

Temperatura de depozitare: 0-30 °C.

Perioada de valabilitate: 12 luni

6. Alte informații

Produsul conține peroxid de hidrogen (Nr. CAS: 7722-84-1), pentru care a fost agreată o valoare europeană de referință de 1,25 mg/m³ pentru uz profesional, iar aceasta a fost utilizată pentru evaluarea riscului prezentat de produs.

7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

7.1 Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumirea comercială	OxyDes Maxi Wipes	zona Piata: EU
Numărul curent <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0024303-0016 1-12	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	2
N-propanol	Propan-1-ol	Substanța inactivă	71-23-8	200-746-9	17,5