

Sammanfattning av biocidproduktfamiljens egenskaper (SPC)

Familjenamn: Hydrogen Peroxide Family 1

Produkttyp(er): PT 01 - Mänsklig hygien

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

PT 03 - Veterinärhygien

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

Godkännandenummer:

**Referensnummer för post i
registret för biocidprodukter
(R4BP 3):** EU-0024303-0000

Innehållsförteckning

Del I.- Första informationsnivån	1
1. Administrativa uppgifter	1
2. Produktfamiljens sammansättning och formulering	11
Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er)	12
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - META SPC 1	12
2. Sammansättning för meta-SPC	12
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	13
4. Godkända användningar för meta-SPC	13
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	21
6. Övrig information	22
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	22
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - META SPC 2	23
2. Sammansättning för meta-SPC	24
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	24
4. Godkända användningar för meta-SPC	24
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	32
6. Övrig information	33
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	33
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - META SPC 3	34
2. Sammansättning för meta-SPC	34
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	35
4. Godkända användningar för meta-SPC	36
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	40
6. Övrig information	41
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	41
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - META SPC 4	41
2. Sammansättning för meta-SPC	42
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	42

4. Godkända användningar för meta-SPC	43
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	45
6. Övrig information	45
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	46
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - META SPC 5	47
2. Sammansättning för meta-SPC	47
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	48
4. Godkända användningar för meta-SPC	48
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	71
6. Övrig information	72
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	72
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - META SPC 6	73
2. Sammansättning för meta-SPC	74
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	74
4. Godkända användningar för meta-SPC	75
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	78
6. Övrig information	79
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	79
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - META SPC 7	80
2. Sammansättning för meta-SPC	80
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	81
4. Godkända användningar för meta-SPC	82
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	91
6. Övrig information	92
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	92
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - META SPC 8	94
2. Sammansättning för meta-SPC	94
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	94
4. Godkända användningar för meta-SPC	95
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	100

6. Övrig information	101
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	101
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - META SPC 9	102
2. Sammansättning för meta-SPC	102
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	103
4. Godkända användningar för meta-SPC	104
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	118
6. Övrig information	119
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	119
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - META SPC 10	121
2. Sammansättning för meta-SPC	121
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	122
4. Godkända användningar för meta-SPC	122
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	124
6. Övrig information	125
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	125
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - META SPC 11	126
2. Sammansättning för meta-SPC	126
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	127
4. Godkända användningar för meta-SPC	127
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	137
6. Övrig information	138
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	138
1. Administrativa uppgifter för meta-SPC - META SPC 12	139
2. Sammansättning för meta-SPC	140
3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC	140
4. Godkända användningar för meta-SPC	141
5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC	144
6. Övrig information	145
7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC	145

Del I.- Första informationsnivån

1. Administrativa uppgifter

1.1. Familjenamn

Hydrogen Peroxide Family 1

1.2. Produkttyp(er)

PT 01 - Mänsklig hygien

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

PT 03 - Veterinärhygien

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

1.3. Innehavare av produktgodkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet

Namn

Ecolab Deutschland GmbH

Adress

Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Tyskland

Godkännandenummer

Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)

EU-0024303-0000

Datum för godkännande

15/09/2022

Utgångsdatum för godkännande

31/08/2032

1.4. Tillverkare av biocidprodukter

Tillverkarens namn	Ecolab Europe GmbH
Tillverkarens adress	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Schweiz
Tillverkningsställe(n)	A.F.P. GmbH Otto-Brenner-Straße 16 21337 Lüneburg Tyskland
	ACIDEKA S.A. Edificio Feria. Capuchinos de Basurto 6, 4a planta 48013 Bilbao. Bizkaia Spanien
	ADIEGO HNOS CTRA DE VALENCIA, KM 5,900 50410 CUARTE DE HUERVA (ZARAGOZA) 50410 Zaragoza Spanien
	ALLIED PRODUCTS Allied Hygiene Unit 11, Belvedere Industrial Estate Fishers Way DA17 6BS Belvedere, Kent Storbritannien
	Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19 D-67292 Krichheimbolanden Tyskland
	AZELIS DENMARK Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs. 2800 Kgs Lyngby Danmark
	Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Ljubljana Slovenien
	BENTUS LABORATORIES LTD. RUSSIA, 105005, MOSCOW, RADIO STREET, 24 BLD.1 105005 Moskva Ryska federationen
	BIO PRODUCTIONS 72 VICTORIA ROAD, VICTORIA INDUSTRIAL ESTATE, BURGESS HILL, WEST SUSSEX RH159LH Burgess Hill Storbritannien
	BIOXAL SA Route des Varennes - Secteur A – BP 30072 71103 Chalon sur Saône Cedex Frankrike
	Bores Srl Via Pioppa, 179 44020 Pontegradella Italien
	BRENNTAG ARDENNES Route de Tournes CD n 2 FR-08090 FR-08090 Cliron Frankrike
	BRENNTAG CEE - GUNTRAMSDORF Brenntag CEE GmbH Mixing / Blending Bahnstr. 13 A-2353 Guntramsdorf Österrike
	BRENNTAG Duisburg/Glauchau/Hamburg/Heilbronn Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Mühlheim Tyskland
	BRENNTAG Kaiserslautern Brenntag Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Tyskland
	BRENNTAG Kleinkarlbach/Lohfelden Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Mühlheim Tyskland
	BRENNTAG Nordic - HASLEV Høsten Teglværksvej 47 4690 Haslev Danmark
	Brenntag Nordic, Strandgade 35 7100 Vejle Danmark
	BRENNTAG Normandy Brenntag Normandie 12 Sente des Jumelles - BP 11 76710 76710 Montville Frankrike
	BRENNTAG PL -Zgierz ul. Kwasowa 5 95-100 Zgierz Polen

Tillverkarens namn	Ecolab Europe GmbH
Tillverkarens adress	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Schweiz
Tillverkningsställe(n)	Brenntag Quimica S.A. - Madrid. Calle Gutemberg nº 22,.Poligono Industrial El Lomo 28906 Madrid Spanien
	BRENNTAG Schweizerhall Brenntag Schweizerhall AG Elsaesserstr. 231 CH-4056 Basel Schweiz
	Budich International GmbH Dieselstrasse 10 32120 Hiddenhause Tyskland
	Caldic Deutschland Chemie B.V Caldic Deutschland GmbH & Co.Kg Am Karlshof 10 D 40231 Duesseldorf Tyskland
	Carbon Chemicals Group Ltd, Ringaskiddy P43 R772 County Cork Irland
	COLEP BAD SCHMIEDEBERG ColepCCL Bad Schmiedeberg GmbH Kemberger Str. 3 06905 Bad Schmiedeberg Tyskland
	COMERCIAL FARMACEUTICA CASTEL: LANA, S.A. "COFARCAS" Condado de Treviño, 46 P.I. Villalonquejar 09080 – BURGOS 09080 Burgos Spanien
	COMERCIAL GODO França, 13 08700 – IGUALADA (BARCELONA) 08700 BARCELONA Spanien
	COURTOIS SARL ZA SOUS LE BEER Route de Pacy 27730 BUEIL Frankrike
	DAN MOR (DR WIPE) DAN-MOR Natural Products and Chemicals Ltd. Or Akiva Industrial Zone 30600 Akiva Industrial Zone Israel
	Dentack BV Heliumstraat 8 2718 SL ZOETERMEER Nederländerna
	DETERGENTS BURGUERA DETERGENTS BURGUERA, S.L. Joan Ballester 50 07630 CAMPOS (ILLES BALEARES) Spanien
	ECL Biebesheim NLC Biebesheim Justus-von-Liebig-Straße 11 64584 Biebesheim am Rhein Tyskland
	ECL Celra NALCO - Celra C/ Tramuntana s/n Poligona Industrial Celra 17460 Girona Spanien
	ECL Châlons AVENUE DU GENERAL PATTON 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE Frankrike
	ECL Cisterna Nalco Italiana Manufacturing Srl.Via Ninfinia II 04012 Cisterna di Latina Italien
	ECL Fawley NLC Fawley Cadland Road, Hythe, SO45 3NP Southampton, Hampshire Storbritannien
	ECL Leeds ECOLAB Lotherton Way Garforth Leeds LS25 2JY LS25 2JY Leeds Storbritannien
	ECL Mandra 25TH KM OLD NATIONAL ROAD OF ATHENS TO THIVA, GR 19600 GR 19600 ATEN Grekland
	ECL Maribor Vajngerlova 4, SI-2001 Maribor SI-2001 Maribor Slovenien

Tillverkarens namn	Ecolab Europe GmbH
Tillverkarens adress	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Schweiz
Tillverkningsställe(n)	ECL MICROTEK BV MICROTEK MEDICAL B.V. GESINKKAMPSTRAAT 19, 7051 HR, VARSSEVELD 7051 HR VARSSEVELD Nederländerna
	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 Irland
	ECL Nieuwegein BRUGWAL 11 A, 3432 NZ NIEUWEGEIN 3432 NZ NIEUWEGEIN Nederländerna
	ECL Rovigo Esoform Esoform S.p.A. Laboratorio Chimico Farmaceutico Viale del Lavoro 10 45100 Rovigo Italien
	ECL Rozzano Via A. Grandi, 20089 Rozzano MI 20089 Rozzano Italien
	ECL Tesjoki NLC Tesjoki Kivikumuntie 1, Tesjoki 07955 Tesjoki Finland
	ECL Tessengerlo INDUSTRIEZONE RAVENSHOUT 4 3980 Tessengerlo Belgien
	ECL Weavergate NLC Weavergate Northwich, Cheshire West and Chester CW8 4EE Northwich Storbritannien
	Ecolab Ltd Baglan/Swindon, Plot 7a Baglan Energy Park, Baglan, Port Talbot SA11 2HZ Port Talbot Storbritannien
	EXTRUPLAST ZI Fief du Passage 56 rue Robert Geffré 17000 La Rochelle Frankrike
	Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG Westring 24 48356 Nordwalde Tyskland
	F.E.L.T. BP 64 10 rue du Vertuquet 59531 NEUVILLE EN FERRAIN Frankrike
	Gallows Green Services Ltd. Cod Beck Mill Industrial Estate Dalton Lane YO7 3HR Thirsk North Yorkshire Storbritannien
	GERDISA GERMAN RGUEZ DROGAS IND Gerdisa Polígono Industrial Miralcampo parc.37 19200 Azuqueca de Henares Guadalajara Spanien
	GIRASOL NATURAL PRODUCTS BV De Veldoven 12-14 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht Nederländerna
	HENKEL ENGELS Henkel Engels 413116 Engels Prospekt Stroitel ei Russia 413116 Engels Ryska federationen
	Imeco GmbH & Co. KG Boschstraße 5 D-63768 Hösbach Tyskland
	INTERFILL LLC-TOSNO INTERFILL LLC 187000, Moskovskoye shosse 1 187000 Tosno - Leningradskaya Ryska federationen
	JODEL - PRODUCTOS QUIMICOS Jodel Zona Industrial 2050 Aveiras de Cima 2050 Aveiras de Cima Portugal

Tillverkarens namn	Ecolab Europe GmbH
Tillverkarens adress	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Schweiz
Tillverkningsställe(n)	Kleinmann GmbH Am Trieb 13 72820 Sonnenbühl Tyskland
	Kompak Nederland B.V., Ambachtsweg 4 4854 MK Bavel Nederländerna
	La Antigua Lavandera SL LA ANTIGUA LAVANDERA, S.L. Ctra. Antigua Sevilla-Alcalá Km.1,5 (SE-410) Apartado de Correos, 58 41500 Sevilla Spanien
	LABORATOIRES ANIOS Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Frankrike
	LABORATOIRES ANIOS 3330 Rue de Lille 59262 Sainghin-en-Mélantois Frankrike
	LICHTENHELDT GmbH Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Tyskland
	Lonza GmbH Morianstr.32 42103 Wuppertal Tyskland
	McBride SA Polígon Industrial L'illa C / Ramon Esteve, 20- 22 08650 Sallent Spanien
	Multifill BV Constructieweg 25-A 3641 SB Mijdrecht 3641 Mijdrecht Nederländerna
	NOPA NORDISK PARFUMERIVARE Nordisk Parfumerivarefabrik A/S Hvedevej 2-22 DK-8900 Randers Danmark
	PAL INTERNATIONAL LTD Pal International Ltd. Sandhurst Street, Oadby Leicester Leicester Storbritannien
	Planol GmbH Maybachstr. 17 63456 Hanau Tyskland
	Plum A/S Frederik Plums Vej 2 DK 5610 Assens Danmark
	PRODUCTOS LC LA CORBERANA, S.L. Crta. Corbera – Polinyá 46612 Valencia Spanien
	THE PROTON GROUP LTD Ripley Drive, Normanton Industrial Estate WF6 1QT Wakefield Storbritannien
	QUIMICAS MORALES, S.L. Misiones, 11 - Urb. El Sebadal 05005 LAS PALMAS DE GRAN CANARIA Spanien
	RNM PRODUCTOS QUIMICOS RNM - Produtos Quimicos, Lda Rua da Fabrica, 123 4765-080 Segade Portugal
	ROQUETTE & BARENTZ Roquette Freres Route De La Gorgue F-62136 Lestrem Frankrike
	RUTPEN LTD MEMBURY AIRFIELD RG16 7TJ LAMBOURN Storbritannien
	SOLIMIX Solimix Montseny 17-19 Pol. Ind. Sant Pere Molanta 08799 Barcelona Spanien

Tillverkarens namn	Ecolab Europe GmbH
Tillverkarens adress	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Schweiz
Tillverkningsställe(n)	Staub & Co. – Silbermann GmbH , Industriestraße 3 D-86456 Gablingen Tyskland
	Stockmeier Chemie Eilenburg GmbH & Co. KG Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburg Tyskland
	SYNERLOGIC BV (- IN2FOOD) Synerlogic BV afd. L.J. Costerstraat 5 6827 ARNHEM Nederländerna
	Univar Ltd, Argyle House, Epsom Avenue SK9 3RN Wilmslow Storbritannien
	Univar SPA Via Caldera 21 20-153 Milano Milano Italien
	van Dam Bodegraven B.V Postbus 48 NL 2410 AA Bodegraven Nederländerna
	Laboratoires Prodene Klint Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory F-77290 Mitry Mory Frankrike
	Simagec Z.I. de Rousset / Peynier, 54 Avenue de la Plaine 13790 Rousset Frankrike
	INNOVATE GmbH, Innovate GmbH Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Tyskland

1.5. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	1315 - Väteperoxid
Tillverkarens namn	Evonik Degussa Antwerpen NV
Tillverkarens adress	Tijsmanstunnel West 2040 Antwerpen Belgien
Tillverkningsställe(n)	Tijsmanstunnel West 2040 Antwerpen Belgien

Verksamt ämne	1315 - Väteperoxid
Tillverkarens namn	Evonik Degussa GmbH
Tillverkarens adress	Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Tyskland
Tillverkningsställe(n)	Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Tyskland

Verksamt ämne	1315 - Väteperoxid
Tillverkarens namn	Evonik Peroxid GmbH
Tillverkarens adress	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Österrike
Tillverkningsställe(n)	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Österrike

Verksamt ämne	1315 - Väteperoxid
Tillverkarens namn	Evonik Peroxide Netherlands BV
Tillverkarens adress	Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Nederländerna
Tillverkningsställe(n)	Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Nederländerna

Verksamt ämne	1315 - Väteperoxid
Tillverkarens namn	Belinka Perkemija D.O.O
Tillverkarens adress	Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Slovenien
Tillverkningsställe(n)	Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Slovenien

Verksamt ämne	1315 - Väteperoxid
Tillverkarens namn	Solvay Chemie SA
Tillverkarens adress	Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgien
Tillverkningsställe(n)	Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgien

Verksamt ämne	1315 - Väteperoxid
Tillverkarens namn	Solvay Chimica Italia S.p.A
Tillverkarens adress	Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Italien
Tillverkningsställe(n)	Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Italien

Verksamt ämne	1315 - Väteperoxid
Tillverkarens namn	Solvay Chemicals GmbH
Tillverkarens adress	Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Tyskland
Tillverkningsställe(n)	Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Tyskland

Verksamt ämne	1315 - Väteperoxid
Tillverkarens namn	Solvay Interlox Limited
Tillverkarens adress	Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Storbritannien
Tillverkningsställe(n)	Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Storbritannien

Verksamt ämne	1315 - Väteperoxid
Tillverkarens namn	Solvay Chemicals Finland OY
Tillverkarens adress	Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Finland
Tillverkningsställe(n)	Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Finland

Verksamt ämne	1315 - Väteperoxid
Tillverkarens namn	Solvay Interlox Produtos Peroxidados SA
Tillverkarens adress	Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugal
Tillverkningsställe(n)	Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugal

Verksam ämne	1315 - Väteperoxid
Tillverkarens namn	Kemira Rotterdam BV
Tillverkarens adress	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Nederländerna
Tillverkningsställe(n)	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Nederländerna

Verksam ämne	1315 - Väteperoxid
Tillverkarens namn	Kemira Chemical Oy
Tillverkarens adress	Typpitie PL 171 90101 Oulu Finland
Tillverkningsställe(n)	Typpitie PL 171 90101 Oulu Finland

Verksam ämne	1315 - Väteperoxid
Tillverkarens namn	Kemira Kemi AB
Tillverkarens adress	Industrigatan 83 25109 Helsingborg Sverige
Tillverkningsställe(n)	Industrigatan 83 25109 Helsingborg Sverige

Verksam ämne	1315 - Väteperoxid
Tillverkarens namn	ARKEMA France – USINE DE JARRIE
Tillverkarens adress	Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Frankrike
Tillverkningsställe(n)	Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Frankrike

Verksam ämne	1315 - Väteperoxid
Tillverkarens namn	ARKEMA GMBH – NIEDERLASSUNG LEUNA
Tillverkarens adress	Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Tyskland
Tillverkningsställe(n)	Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Tyskland

Verksamt ämne	1315 - Väteperoxid
Tillverkarens namn	Ecolab Europe GmbH
Tillverkarens adress	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Tyskland
Tillverkningsställe(n)	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Tyskland

2. Produktfamiljens sammansättning och formulering

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om familjens sammansättning

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	1 - 36,75
N-propanol	Propan-1-ol	Icke verksamt ämne	71-23-8	200-746-9	0 - 17,5
Citronsyramonohydrat	2-hydroxiopropan-1,2,3-trikarboxylsyra	Icke verksamt ämne	5949-29-1	201-069-1	0 - 0,9
Fenoxietanol	2-fenoxietanol	Icke verksamt ämne	122-99-6	204-589-7	0 - 0,9
Natriumlaurylsulfat	Natriumdodecylsulfat	Icke verksamt ämne	151-21-3	205-788-1	0 - 3,88
L-glutaminsyra, N-kokosacylderivat, mononatriumsalter	Natrium;(4S)-4-amino-5-hydroxi-5-oxopentanoat	Icke verksamt ämne	68187-32-6	269-087-2	0 - 2
Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, ammoniumsalter (Texapon ALS)	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, ammoniumsalter	Icke verksamt ämne	90583-11-2	292-209-0	0 - 1,12
Fosforsyra	Ortofosforsyra	Icke verksamt ämne	7664-38-2	231-633-2	0 - 1,5
Salpetersyra	Salpetersyra	Icke verksamt ämne	7697-37-2	231-714-2	0 - 3,71
Alkohol-EO-fosfater	Poly(oxi-1,2-etandiyl), .alfa.-hydro-.omega.-hydroxi-, mono-C8-10-alkylestrar, fosfater	Icke verksamt ämne	68130-47-2		0 - 14,625
Alkylpolyglykosid C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-dekoxi-6-(hydroximetyl)oxan-3,4,5-triol	Icke verksamt ämne	68515-73-1	500-220-1	0 - 6,35
Alkoholer, C10-C16 etoxilerade propoxilerade (Dehydol 980)	Alkoholer, C10-C16 etoxilerade propoxilerade	Icke verksamt ämne	69227-22-1		0 - 3
Kaprylet-9 karboxylsyra (blandning av alkyleterkarboxylsyra)	Poly(oxi-1,2-etandiyl), .alfa.-(karboximetyl)-.omega.-(oktyloxi)- (4-11 EO)	Icke verksamt ämne	53563-70-5		0 - 2,15

Hexet-4 karboxylsyra (blandning av alkyleterkarboxylsyra)	Poly(oxi-1,2-etandiyl), .alfa.-(karboximetyl)- .omega.-(hexyloxi)- (3 EO)	Icke verksamt ämne	105391-15-9	0 - 0,62
---	--	-----------------------	-------------	----------

2.2. Typ(er) av formuleringar

AL - Övriga vätskor
GW - Vattenlöslig gel
SL - Lösligt koncentrat

Del II.- Andra informationsnivån - meta-SPC(:er)

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

META SPC 1

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-1

1.3 Produkttyp(er)

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
--

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1.Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	6 - 6,6

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelse

Tvätta händerna grundligt efter användning.

Använd ögonskydd.

Använd ansiktsskydd.

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Desinfektion av renrum för livsvetenskap genom sprayning med sprayflaska och torr torkduk

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Yeasts
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Svampar
Svenskt namn: Fungi
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Virus
Svenskt namn: Viruses

	<p>Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Bakteriesporer Svenskt namn: Bakteriesporer Utvecklingsstadium: Inga data</p>
Användningsområde	Inomhus
Appliceringsmetod	<p>Metod: Sprayning med sprayflaska och torr torkduk Detaljerad beskrivning:</p> <p>Desinfektion av små ytor, material och utrustning i renrum för livsvetenskap, där rummen klassificerats som grad A till D enligt EU-klassificeringen God tillverkningssed (GMP), samt anknutna miljöer.</p> <p>Kontakttider för sprayning vid 20°C i rena förhållanden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 min för bakterier och svampar; - 5 min för jäst; - 60 min för virus och bakteriesporer. <p>Kontakttider för sprayning och avtorkning vid 20°C i rena förhållanden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min för bakterier, jäst and svampar; - 60 min för virus och bakteriesporer.
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: Appliceringsmängd: 10 ml/m² Spädning (%): Bruksfärdig produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Appliceringsfrekvens: upp till två gånger per dag per rum</p>
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Ljusblockerande flaska av högdensitetspolyetylen (HDPE), 1-5 l</p> <p>Ljusblockerande sprayflaska av polypropylen och polyetylen (PP+PE), 1-5 l</p>

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

För optimala resultat håller du flaskan upprätt och sprayar på ett avstånd av 10 cm till 20 cm. Spraya produkten på en torr torkduk och torka av små ytor, som arbetsbänkar och utrustning, eller spraya produkten på ytan, torka av ytan med ren, torr torkduk och låt lufttorka. Stäng alltid munstycket efter användning. Använda torkdukar måste kastas i en sluten behållare.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Det är obligatoriskt att använda ögonskydd vid hantering av produkten.

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 1.

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 1.

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 1.

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Desinfektion av renrum för livsvetenskap genom moppning med flatmopp och hink

Produkttyp	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bacteria Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Yeasts Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Svampar Svenskt namn: Fungi Utvecklingsstadium: Inga data

	<p>Vetenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Viruses Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Bakteriesporer Svenskt namn: Bakteriesporer Utvecklingsstadium: Inga data</p>
Användningsområde	Inomhus
Appliceringsmetod	<p>Metod: Mopning med en flatmopp och hink Detaljerad beskrivning: Desinfektion av golv i renrum av klass A-D för livsvetenskap och anknutna miljöer.</p> <p>Kontakttider för mopning vid 20°C i rena förhållanden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min för bakterier, jäst and svampar; - 60 min för virus och bakteriesporer.
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: Appliceringsmängd: 20 ml/m² Spädning (%): Bruksfärdig produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Appliceringsfrekvens: upp till två gånger per dag per rum</p>
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Ljusblockerande HDPE-flaska, 1-5 l

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Applicera på ytorna genom mopning och låt lufttorka.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Det är obligatoriskt att använda ögonskydd vid hantering av produkten. Användning av andningsskyddsutrustning som ger skyddsfaktor 10 är obligatoriskt för yrkespersonal som applicerar produkten och för annan yrkespersonal som befinner sig i det behandlade området. Minst ett luftrenande andningsskydd med hjälm/huva/mask (TH1/TM1), eller en halv-/helmask med kombinationsfilter gas/P2 krävs (filtertyp (bokstavskod, färg) specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen). För upprepade appliceringar eller återgång till rummet, behöver yrkespersonalen följa samma riskhanteringsåtgärder som vid den första appliceringen i rummet.

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 1.

4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 1.

4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 1.

4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - Desinfektion av renrum för livsvetenskap genom avtorkning med impregnerade bruksfärdiga torkdukar

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Yeasts
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Svampar
Svenskt namn: Fungi
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Virus
Svenskt namn: Viruses
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Bakteriesporer
Svenskt namn: Bakteriesporer
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde	Inomhus
Appliceringsmetod	<p>Metod: Avtorkning med impregnerade bruksfärdiga torkdukar Detaljerad beskrivning: Desinfektion av små ytor, material och utrustning i renrum av klass A-D för livsvetenskap och anknutna miljöer.</p> <p>Kontakttider för avtorkning vid 20°C i rena förhållanden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min för bakterier, jäst and svampar; - 60 min för virus och bakteriesporer.
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: Appliceringsmängd: 1 torkduk per m² (motsvarar 10 ml/m²) Spädning (%): Bruksfärdig produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Appliceringsfrekvens: upp till två gånger per dag per rum</p>
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Ljusblockerande HDPE-hink med 100 impregnerade torkdukar bestående av en blandning av 45 % polyester/55 % cellulosa (torkdukarnas storlek: 200x200 mm).</p> <p>Ljusblockerande PP-påse med 10-100 impregnerade torkdukar bestående av en blandning av 45 % polyester/55 % cellulosa (torkdukarnas storlek: 200x200 mm).</p>

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Efter användning av produkten, låt ytan lufttorka. Förslut behållaren när den inte används. Använd inte uttorkade torkdukar. Använda torkdukar måste kastas i en sluten behållare.

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Undvik överföring från hand till öga.

4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 1.

4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 1.

4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 1.

4.4 Bruksanvisning

Användning 4 - Desinfektion av renrum för livsvetenskap genom mopning med impregnerade bruksfärdiga mopptrasor

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Yeasts
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Svampar
Svenskt namn: Fungi
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Virus
Svenskt namn: Viruses
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Bakteriesporer
Svenskt namn: Bakteriesporer
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde	Inomhus
Appliceringsmetod	<p>Metod: Moppning med impregnerade bruksfärdiga mopptrasor Detaljerad beskrivning: Desinfektion av golv i renrum av klass A-D för livsvetenskap och anknutna miljöer.</p> <p>Kontakttider för moppning vid 20°C i rena förhållanden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min för bakterier, jäst and svampar; - 60 min för virus och bakteriesporer.
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: Appliceringsmängd: 1 torkduk per m² (motsvarar 10 ml/m²) Spädning (%): Bruksfärdig produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Appliceringsfrekvens: upp till två gånger per dag per rum</p>
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Ljusblockerande HDPE-hink med 100 impregnerade torkdukar bestående av en blandning av 45 % polyester/55 % cellulosa (torkdukarnas storlek: 420x250 mm). Ljusblockerande PP-påse med 10-100 impregnerade torkdukar bestående av en blandning av 45 % polyester/55 % cellulosa (torkdukarnas storlek: 420x250 mm).</p>

4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Efter användning av produkten, låt ytan lufttorka. Förslut behållaren när den inte används. Använd inte uttorkade torkdukar. Använda torkdukar måste kastas i en sluten behållare.

4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Undvik överföring från hand till öga.
 Användning av andningsskyddsutrustning som ger skyddsfaktor 10 är obligatoriskt för yrkespersonal som applicerar produkten och för annan yrkespersonal som befinner sig i det behandlade området. Minst ett luftrenande andningsskydd med hjälm/huva/mask (TH1/TM1), eller en halv-/helmask med kombinationsfilter gas/P2 krävs (filtertyp (bokstavskod, färg) specificeras av innehavaren av

godkännandet i produktinformationen). För upprepade appliceringar eller återgång till rummet, behöver yrkespersonalen följa samma riskhanteringsåtgärder som vid den första appliceringen i rummet.

4.4.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 1.

4.4.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 1.

4.4.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 1.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Läs alltid märkningen eller informationsbladet före användning och följ alla anvisningar. Rengör ytan innan produkten appliceras. Produkten ska appliceras på en ren, torr yta. Ytan ska våtas grundligt med produkten. Skölj ej efter användning. Använd inte på ytor som är känsliga för oxidationsmedel, såsom marmor, koppar eller mässing.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Se användningsspecifika riskhanteringsåtgärder i meta-produktresumé 1.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödgärder för att skydda miljön

ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Vid ögonkontakt: Skölj genast med rikliga mängder vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sök läkarhjälp.

Vid hudkontakt: Skölj med rikliga mängder vatten.

Vid förtäring: Skölj munnen. Sök läkarhjälp om symptom inträffar.

Vid inandning: Sök läkarhjälp om symptom inträffar.

MILJÖMÄSSIGA NÖDGÄRDER

Tillåt inte kontakt med mark och yt- eller grundvatten.

Överväg att tillhandahålla inneslutning runt lagringskärlen.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Produkt: När det är möjligt, föredras återvinning framför bortskaffning eller förbränning. Om det är besvärligt med återvinning, bortskaffa i enlighet med nationella föreskrifter. Bortskaffa avfallet i en godkänd avfallsanläggning.

Kontaminerad förpackning: Bortskaffa behållaren i enlighet med nationella föreskrifter.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras oåtkomligt för barn. Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvara i lämpliga, märkta behållare.
Lagringstemperatur: 0-35 °C

Hållbarhet: 24 månader

6. Övrig information

Produkten innehåller väteperoxid (CAS-nr 7722-84-1) för vilket ett europeiskt referensvärde för yrkesmässiga användare fastställts till 1,25mg/m³, vilket har använts för riskbedömningen av denna produkt.

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

Klercide Sporicidal Low Residue Peroxide	Marknadsområde: EU
Klerwipe Sporicidal Low Residue Peroxide	Marknadsområde: EU
ANIOS H2O2 6% IP STERILE	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer EU-0024303-0001 1-1 <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	6

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

META SPC 2

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-2

1.3 Produkttyp(er)

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	1 - 1

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Skyddsangivelse

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Desinfektion av små och/eller stora ytor inom industri (t.ex. matsalar, toaletter) genom sprayning med sprayflaska och torr torkduk och/eller moppning med flatmopp och hink.

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bacteria
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Yeasts
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Svampar
Svenskt namn: Fungi
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Mycobakterie
Svenskt namn: Mycobacteria
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Appliceringsmetod

Metod: Sprayning med sprayflaska och torr torkduk
Detaljerad beskrivning:

Desinfektion av små ytor inom industri.
Kontakttider för sprayning vid 20°C i smutsiga förhållanden:

- 5 min för bakterier och jäst;
- 1 5 min för svamp;
- 60 min för mykobakterier.

Metod: Moppning med en flatmopp och hink
Detaljerad beskrivning:
Desinfektion av stora ytor inom industri.
Kontakttider för moppning vid 20 ° C i smutsiga förhållanden:

- 5 min för bakterier och jäst;
- 1 5 min för svamp;
- 60 min för mykobakterier.

Metod: Sprayning med sprayflaska och torr torkduk och moppning med flatmopp och hink.

Detaljerad beskrivning:
Desinfektion av små och stora ytor inom industri.
Kontakttider för sprayning och moppning vid 20 ° C i smutsiga förhållanden:

- 5 min för bakterier och jäst;
- 1 5 min för svamp;
- 60 min för mykobakterier.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Appliceringsintervall för sprayning: 10 ml/m²
Spädning (%): Bruksfärdig produkt
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
Appliceringsfrekvens för sprayning med sprayflaska: upp till 10 gånger per dag per rum

Dosering: Appliceringsintervall för moppning: 20 ml/m²
Spädning (%): Bruksfärdig produkt
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
Appliceringsfrekvens för moppning: upp till två gånger per dag per rum

Dosering: Appliceringsintervall för sprayning: 10 ml/m²; Appliceringsintervall för moppning: 20 ml/m²
Spädning (%): Bruksfärdig produkt
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
Appliceringsfrekvens för kombination av sprayning med sprayflaska och moppning: en gång per dag per rum.

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Ljusblockerande HDPE-behållare, 1-100 l
Ljusblockerande HDPE-dunk av typen Jerrycan, 1-100 l
Ljusblockerande IBC-behållare av HDPE, 600-1 000 l
Ljusblockerande HDPE-tunna, 60-220 l
Ljusblockerande HDPE-flaska, 0,1-5 l

Ljusblockerande HDPE/PE-sprayflaska, 0,5-1 l

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Sprayning: För optimala resultat håller du flaskan upprätt och sprayar på ett avstånd av 30 cm. Spraya produkten på ytan, vänta 5 minuter och torka sedan av ytan med ren, torr torkduk och låt lufttorka. Stäng alltid munstycket efter användning. Använda torkdukar måste kastas i en sluten behållare.

Moppning: Ta bort överflödigt vatten med en torr golvmopp. Fyll hinken med bruksfärdig produkt och fördela över golvet med en flatmopp. Vänta 5 minuter och torka sedan av ytan med ren, torr mopp eller låt lufttorka.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

För sprayning av stora ytor gäller följande: De ytområde som ska desinficeras får inte ha en större area (i m²) än 1/10 av rumsvolymen (i m³); t.ex. om ett rum har en volym på 120 m³ får den desinficerade ytan vara maximalt 12 m².
För sprayning av små ytor gäller inte de specifika riskhanteringsåtgärderna ovan.

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 2.

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 2.

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 2.

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Desinfektion av små ytor (golv) inom industri (t.ex. matsalar, toaletter) genom moppling med flatmopp och hink

Produkttyp	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bacteria Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Yeasts Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Svampar Svenskt namn: Fungi Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Mycobakterie Svenskt namn: Mycobacteria Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus Metod: Moppling med en flatmopp och hink

Appliceringsmetod	<p>Detaljerad beskrivning: Desinfektion av små ytor (golv) i industrianläggningar</p> <p>Kontakttider för moppning vid 20°C i smutsiga förhållanden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min för bakterier och jäst; - 15 min för svamp; - 60 min för mykobakterier.
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: Appliceringsmängd: 20 ml/m² Spädning (%): Bruksfärdig produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Appliceringsfrekvens: upp till två gånger per dag per rum</p>
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Ljusblockerande HDPE-behållare, 1-100 l Ljusblockerande HDPE-dunk av typen Jerrycan, 1-100 l Ljusblockerande HDPE-IBC-behållare, 600-1 000 l Ljusblockerande HDPE-tunna, 60-220 l Ljusblockerande HDPE-flaska, 0,1-5 l</p>

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Fyll hinken med bruksfärdig produkt och fördela över golvet med en flatmopp och torka sedan av ytan med ren, torr golvmopp och låt lufttorka.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Inga

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 2.

4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 2

4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 2

4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - Desinfektion av små ytor som kommer i kontakt med livsmedel i livsmedels- och dryckesindustrin genom sprayning med sprayflaska och torkduk.

Produkttyp

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bacteria
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Yeasts
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Svampar
Svenskt namn: Fungi
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Mycobakterie
Svenskt namn: Mycobacteria
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Appliceringsmetod

Metod: Sprayning med sprayflaska och torr torkduk
Detaljerad beskrivning:
Desinfektion av små ytor i anläggningar för livsmedelsprocessning.

Kontakttid för sprayning vid 20 °C i smutsiga förhållanden:

- 5 min för bakterier och jäst.

Kontakttider för sprayning och avtorkning vid 20 °C i smutsiga förhållanden:

- 5 min för bakterier och jäst;
- 15 min för svamp;
- 60 min för mykobakterier.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Appliceringsmängd: 10 ml/m²
Spädning (%): Bruksfärdig produkt
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

	Appliceringsfrekvens: upp till 10 gånger per dag per rum
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Ljusblockerande HDPE-behållare, 1-100 l Ljusblockerande HDPE-dunk av typen Jerrycan, 1-100 l Ljusblockerande HDPE-IBC-behållare, 600-1 000 l Ljusblockerande HDPE-tunna, 60-220 l Ljusblockerande HDPE-flaska, 0,1-5 l Ljusblockerande HDPE/PE-sprayflaska, 0,5-1 l

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

För optimala resultat håller du flaskan upprätt och sprayar på ett avstånd av 30 cm. Spraya produkten på ytan, lämna under så lång kontakttid som behövs och torka sedan av överflödigt vätska med torr torkduk eller låt lufttorka. Stäng alltid munstycket efter användning. Använda torkdukar måste kastas i en sluten behållare.

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Håll livsmedel, foder eller dryck borta från behandlade ytor tills de torkat. Använd inte direkt på eller i närheten av livsmedel, foder eller dryck.

4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 2.

4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 2.

4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 2.

4.4 Bruksanvisning

Användning 4 - Desinfektion av ytor som kommer i kontakt med livsmedel i livsmedels- och dryckesindustrin genom fixerad, installerad sprayutrustning

Produkttyp	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bacteria Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Yeasts Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus
Appliceringsmetod	Metod: Fixerad, installerad sprayning Detaljerad beskrivning: Automatiserad desinfektionsapplicering i industriell processutrustning. Kontaktid för sprayning vid 20 ° C i smutsiga förhållanden: - 5 min för bakterier och jäst.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: Appliceringsmängd: Maximalt 300 l per applicering Spädning (%): Bruksfärdig produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Appliceringsfrekvens: en gång i veckan
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Ljusblockerande HDPE-behållare, 1-100 l Ljusblockerande HDPE-dunk av typen Jerrycan, 1-100 l Ljusblockerande HDPE-IBC-behållare, 600-1 000 l Ljusblockerande HDPE-tunna, 60-220 l Ljusblockerande HDPE-flaska, 0,1-5 l

4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Använd de tider då livsmedelstillverkning ej pågår, en gång i veckan.

4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Applicering endast efter arbetsskiftet/nattetid.
Under sprayappliceringen får inga personer vara närvarande.
För att fastställa lämplig tid för återvändande till arbetsplatsen efter applicering av produkten ska utsläppsmätningar med lämplig mätutrustning utföras efter implementering av den fixerade, installerade sprayutrustningen, vid regelbundna intervall (årsintervall rekommenderas) och efter eventuella förändringar av relevanta randvillkor. De nationella föreskrifterna för mätningar på arbetsplatsen ska följas. Vid oplanerade underhållsåtgärder under sprayningen är det obligatoriskt att använda andningsskyddsutrustning som ger skyddsfaktor 10.

4.4.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 2.

4.4.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 2.

4.4.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 2.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Läs alltid märkningen eller informationsbladet före användning och följ alla anvisningar. Produkten ska appliceras på en torr yta. Ytan ska vätas grundligt med produkten. Skölj ej efter användning. Använd inte på ytor som är känsliga för oxidationsmedel, såsom marmor, koppar eller mässing.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Se användningsspecifika riskhanteringsåtgärder i meta-produktresumé 2.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödgärder för att skydda miljön

ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Vid ögonkontakt: Skölj med rikliga mängder vatten.
Vid hudkontakt: Skölj med rikliga mängder vatten.
Vid förtäring: Skölj munnen. Sök läkarhjälp om symptom inträffar.
Vid inandning: Sök läkarhjälp om symptom inträffar.
MILJÖMÄSSIGA NÖDÅTGÄRDER
Tillåt inte kontakt med mark och yt- eller grundvatten.
Överväg att tillhandahålla inneslutning runt lagringskärlen.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Produkt: När det är möjligt, föredras återvinning framför bortskaffning eller förbränning. Om det är besvärligt med återvinning, bortskaffa i enlighet med nationella föreskrifter. Bortskaffa avfallet i en godkänd avfallsanläggning.
Kontaminerad förpackning: Bortskaffa behållaren i enlighet med nationella föreskrifter.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras oåtkomligt för barn. Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvara i lämpliga, märkta behållare.
Lagringstemperatur: 0-35 °C
Hållbarhet: 24 månader

6. Övrig information

Produkten innehåller väteperoxid (CAS-nr 7722-84-1) för vilket ett europeiskt referensvärde för yrkesmässiga användare fastställts till 1,25mg/m³, vilket har använts för riskbedömningen av denna produkt.

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	DrySan Oxy	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	EU-0024303-0002 1-2	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	1

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

META SPC 3

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-3

1.3 Produkttyp(er)

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	35 - 36,75

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Kan intensifiera brand. Oxiderande.
Skadligt vid förtäring.
Irriterar huden.
Orsakar allvarliga ögonskador.
Kan orsaka irritation i luftvägarna.
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelse

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.
– Rökning förbjuden.
Hålls åtskilt från kläder och andra brännbara material.
Undvik att inandas ångor.
Undvik att inandas sprej.
Tvätta händerna grundligt efter användning.
Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
Används endast utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
Undvik utsläpp till miljön.
Använd ögonskydd.
Använd ansiktsskydd.
Använd skyddshandskar.
VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.
Skölj munnen.
VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.
Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.
VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

Kontakta genast läkare.

Särskild behandling (se första hjälpen-instruktionen på etiketten).

Ta av nedstänkta kläder.Och tvätta dem innan de används igen.

Vid brand:Släck med vatten

Förvaras på väl ventilerad plats.Behållaren ska vara väl tillsluten.

Förvaras inlåst.

Innehållet lämnas till i enlighet med nationella föreskrifter.

behållaren lämnas till i enlighet med nationella föreskrifter.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Desinfektion av ytor som kommer i kontakt med livsmedel i livsmedels- och dryckesindustrin genom automatiserad doppning eller sprayning i slutet system.

Produkttyp

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bacteria
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Yeasts
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Svampar
Svenskt namn: Fungi
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Bakteriesporer
Svenskt namn: Bakteriesporer
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Appliceringsmetod

Metod: Automatiserad doppning eller sprayning i slutet system
Detaljerad beskrivning:
Desinfektion av förpackningar (aseptisk fyllning) genom helautomatiserad doppning och sprayning (sluten process).
Förpackningsdesinfektion vid tillverkning av livsmedel, dryck och foder (appliceras genom doppning och sprayning).
Kontakttid för doppning och sprayning vid 60°C i rena förhållanden:
- 1 min för bakterier, jäst, svampar och bakteriesporer.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Appliceringsmängd: konstant automatiserad dosering
Spädning (%): Bruksfärdig produkt
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
Appliceringsfrekvens: konstant automatiserad dosering

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Ljusblockerande HDPE-behållare för bulkleverans, > 1 l - bulk
Ljusblockerande HDPE-dunk av typen Jerrycan, 1-100 l
Ljusblockerande HDPE-IBC-behållare, 600-1 000 l
Ljusblockerande HDPE-tunna, 60-220 l

Ljusblockerande HDPE-flaska, 0,1-5 l.

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Förpackningsdesinfektion vid tillverkning av livsmedel, dryck och foder (appliceras genom sprayning eller doppning):

- Dosering av produkt direkt in i förpackningen för desinfektion eller applicering in i ytterligare ånga
- Kontinuerlig användning av produkten
- Appliceringstemperatur: 60 °C
- Appliceringen utförs i ett slutet och ventilerat system.

Skölj ej efter användning. Efter sterilisering ska förpackningen blåstorkas med varm, steril luft.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Inandas inte ångor/sprej.

Säkerställ god ventilation längs med maskinerna (lokal utsugsventilation) och i maskinhallarna (teknisk ventilation) under användningen.

Under manuella underhållsåtgärder ska det säkerställas att ventilationen är god inuti maskinen (punktutsug) innan dörrarna till det aseptiska utrymmet öppnas.

1. Produkten ska endast överföras i slutna rör efter blandning och laddning. Öppna produkt- och avloppsvattensflöden är inte tillåtna.

2. Utsläppsmätningar på arbetsplatsen ska utföras med lämplig mätutrustning efter implementering av den aseptiska förpackningsanläggningen och därefter vid regelbundna intervall (årsintervall rekommenderas) samt efter eventuella förändringar av relevanta randvillkor. De nationella föreskrifterna för mätningar på arbetsplatsen ska följas.

3. Vid eventuellt underhåll av den aseptiska förpackningsanläggningen (t.ex. manuell rengöring, tekniska tillbud eller reparationer) krävs lämplig personlig skyddsutrustning (inklusive andningsskyddsutrustning, kemikaliebeständiga skyddshandskar, kemikaliebeständig skyddsoverall, ögonskydd). Typ av andningsskyddsutrustning, filtertyp (bokstavskod, färg) och handskmaterial specificeras av innehavaren av godkännandet i produktinformationen.

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 3.

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 3.

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 3.

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Desinfektion av ytor som kommer i kontakt med livsmedel i livsmedels- och dryckesindustrin genom rengöring på plats (Clean-in-place, CIP)

Produkttyp

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bacteria
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Yeasts
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Svampar
Svenskt namn: Fungi
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Appliceringsmetod

Metod: Rengöring på plats (Cleaning-in-place, CIP)
Detaljerad beskrivning:

Desinfektion i livsmedels- och dryckesindustrin (kontakt med livsmedel).
Kontakttider för slutna system vid 60°C vid rena förhållanden:
- 5 min för bakterier och jäst;
- 15 min för svamp.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Appliceringsmängd: automatiserad dosering
Spädning (%): Bruksfärdig produkt
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

	Appliceringsfrekvens: en gång per dag
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Ljusblockerande HDPE-behållare för bulkleverans, > 1 l - bulk Ljusblockerande HDPE-dunk av typen Jerrycan, 1-100 l Ljusblockerande HDPE-IBC-behållare, 600-1 000 l Ljusblockerande HDPE-tunna, 60-220 l Ljusblockerande HDPE-flaska, 0,1-5 l.

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Före desinfektionen ska systemet tvättas. Desinfektion av CIP-tankar och CIP-pumpar, rörsystem och invändiga system för processutrustning för livsmedel, dryck och foder, inklusive mjölkmaskinhygien (MMH) (slutna system). Skölj med vatten efter behandlingen.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Håll livsmedel, foder eller dryck borta från den behandlade ytan tills den har sköljts av med vatten.

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 3.

4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 3.

4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 3.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Se den användningsspecifika bruksanvisningen i meta-produktresumé 3.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar när produkten hanteras (handskarnas material ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).
Det är obligatoriskt att använda ögonskydd vid hantering av produkten.
Spädningsprocessen ska utföras med ett automatiskt doseringssystem.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Vid ögonkontakt: Skölj genast med rikliga mängder vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sök läkarhjälp omedelbart.

Vid hudkontakt: Tvätta genast av med rikliga mängder vatten i minst 15 minuter. Använd en mild tvål om sådan finns. Sök läkarhjälp om irritation uppkommer och kvarstår.

Vid förtäring: Skölj munnen. Sök läkarhjälp om symptom inträffar.

Vid inandning: Flytta personen till frisk luft. Behandla efter symptom. Sök läkarhjälp om symptom inträffar.

MILJÖMÄSSIGA NÖDÅTGÄRDER

Tillåt inte kontakt med mark och yt- eller grundvatten.

Överväg att tillhandahålla inneslutning runt lagringskärlen.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Produkt: När det är möjligt, föredras återvinning framför bortskaffning eller förbränning. Om det är besvärligt med återvinning, bortskaffa i enlighet med nationella föreskrifter. Bortskaffa avfallet i en godkänd avfallsanläggning.

Kontaminerad förpackning: Bortskaffa behållaren i enlighet med nationella föreskrifter.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras oåtkomligt för barn. Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvara i lämpliga, märkta behållare.
Lagringstemperatur: 0-35 °C

Hållbarhet: 24 månader

6. Övrig information

Produkten innehåller väteperoxid (CAS-nr 7722-84-1) för vilket ett europeiskt referensvärde för yrkesmässiga användare fastställts till 1,25mg/m³, vilket har använts för riskbedömningen av denna produkt.

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn		
	Oxypak D	Marknadsområde: EU
	Oxypak S	Marknadsområde: EU
	Oxypak S10	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer	EU-0024303-0003 1-3	

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	35

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

META SPC 4

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-4

1.3 Produkttyp(er)

PT 03 - Veterinärhygien

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	1,4 - 1,61
Citronsyramonohydrat	2-hydroxiopropan-1,2,3-trikarboxylsyra	Icke verksamt ämne	5949-29-1	201-069-1	0,9 - 0,9
Fenoxietanol	2-fenoxietanol	Icke verksamt ämne	122-99-6	204-589-7	0,9 - 0,9
Natriumlaurylsulfat	Natriumdodecylsulfat	Icke verksamt ämne	151-21-3	205-788-1	3,88 - 3,88
L-glutaminsyra, N-kokosacylderivat, mononatriumsalter	Natrium;(4S)-4-amino-5-hydroxi-5-oxopentanoat	Icke verksamt ämne	68187-32-6	269-087-2	2 - 2
Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, ammoniumsalter (Texapon ALS)	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, ammoniumsalter	Icke verksamt ämne	90583-11-2	292-209-0	1,12 - 1,12

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Kan vara korrosivt för metaller.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelse

Förvaras endast i originalförpackningen.

Tvätta händerna grundligt efter användning.

Använd ögonskydd.

Använd ansiktsskydd.

Sug upp spill för att undvika materiella skador.

Förvaras i korrosionsbeständig behållare med beständigt innerhölje.

VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Vid bestående ögonirritation:Sök läkarhjälp.

Vid bestående ögonirritation:Sök läkarhjälp.

4. Godkända användningar för meta-SPC**4.1 Bruksanvisning****Användning 1 - Spendopp för desinfektion före mjölkning****Produkttyp**

PT 03 - Veterinärhygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Yeasts
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Appliceringsmetod

Metod: Manuell doppning med en dopp-/skumkopp (desinfektion före mjölkning)
Detaljerad beskrivning:
Spendesinfektion före mjölkning genom manuell doppning med en dopp-/skumkopp.

Kontakttid för doppning vid 30°C i rena förhållanden:
- 60 sekunder för bakterier och jäst.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Appliceringsmängd: 4 ml produkt per applicering (dvs. 1 ml per spene, dvs. 4 ml produkt för djur med fyra spenar)
Spädning (%): Bruksfärdig produkt
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
Appliceringsfrekvens: upp till två gånger per dag

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Ljusblockerande HDPE-kannor, 1-100 l
Ljusblockerande HDPE-dunk av typen Jerrycan, 1-100 l
Ljusblockerande HDPE-IBC-behållare, 600-1 000 l
Ljusblockerande HDPE-tunna, 60-220 l
Ljusblockerande HDPE-flaska, 0,1-5 l

Ljusblockerande HDPE/PE-påse, 0,5-100 l

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 4.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 4.

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 4.

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 4.

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 4.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Läs alltid märkningen eller informationsbladet före användning och följ alla anvisningar. Produkten ska appliceras före mjölkning med en dopp-/skumkopp. Produkten måste nå rumstemperatur före användning. Rengör spenen med en torr torkduk, fyll skumkoppen med produkten och tryck på skumkoppen tills skum bildas. Doppa spenen i koppen. Applicera skum på spenen i 60 sekunder. Torka av produkten med en ren torkduk. Skölj ej efter användning.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Undvik stänk och spill.
Undvik överföring från hand till öga.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

ÅTGÄRDER VID FORSTA HJÄLPEN

Vid ögonkontakt: Skölj genast med rikliga mängder vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sök läkarhjälp.

Vid hudkontakt: Skölj med rikliga mängder vatten.

Vid förtäring: Skölj munnen. Sök läkarhjälp om symptom inträffar.

Vid inandning: Sök läkarhjälp om symptom inträffar.

MILJÖMÄSSIGA NÖDÅTGÄRDER

Tillåt inte kontakt med mark och yt- eller grundvatten.

Överväg att tillhandahålla inneslutning runt lagringskärlen.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Produkt : När det är möjligt, föredras återvinning framför bortskaffning eller förbränning. Om det är besvärligt med återvinning, bortskaffa i enlighet med nationella föreskrifter. Bortskaffa avfallet i en godkänd avfallsanläggning.

Kontaminerad förpackning : Bortskaffa behållaren i enlighet med nationella föreskrifter.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras oåtkomligt för barn. Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvara i lämpliga, märkta behållare.

Lagringstemperatur: 0-25 °C

Hållbarhet: 18 månader

6. Övrig information

Produkten innehåller väteperoxid (CAS-nr 7722-84-1) för vilket ett europeiskt referensvärde för yrkesmässiga användare fastställts till 1,25mg/m³, vilket har använts för riskbedömningen av denna produkt.

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	OxyFoamPlus	Marknadsområde: EU
	MEPA Foampro D	Marknadsområde: EU
	Predip PLUS	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	EU-0024303-0004 1-4	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	1,4
Citronsyramonohydrat	2-hydroxiopropan-1,2,3-trikarboxylsyra	Icke verksamt ämne	5949-29-1	201-069-1	0,9
Fenoxietanol	2-fenoxietanol	Icke verksamt ämne	122-99-6	204-589-7	0,9
Natriumlaurylsulfat	Natriumdodecylsulfat	Icke verksamt ämne	151-21-3	205-788-1	3,88
L-glutaminsyra, N-kokosacylderivat, mononatriumsalter	Natrium;(4S)-4-amino-5-hydroxi-5-oxopentanoat	Icke verksamt ämne	68187-32-6	269-087-2	2
Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, ammoniumsalter (Texapon ALS)	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, ammoniumsalter	Icke verksamt ämne	90583-11-2	292-209-0	1,12

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

META SPC 5

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-5

1.3 Produkttyp(er)

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Skyddsangivelse

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Desinfektion av renrum för livsvetenskap genom sprayning med sprayflaska och torr torkduk

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bacteria
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Mycobakterie
Svenskt namn: Mycobacteria
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Yeasts
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Svampar
Svenskt namn: Fungi
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Bakteriesporer
Svenskt namn: Bakteriesporer
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Clostridium difficile
Svenskt namn: Bakteriesporer
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Virus
Svenskt namn: Viruses
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Appliceringsmetod

Metod: Sprayning med sprayflaska och torr torkduk
Detaljerad beskrivning:

	<p>Desinfektion av ytor, material och utrustning i renrum av klass A-D för livsvetenskap och anknutna miljöer (t.ex. läkemedelsindustrin). Desinfektion vid överföringar eller desinfektion av små ytor.</p> <p>Kontakttider för sprayning och avtorkning vid 20°C i smutsiga förhållanden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 min för bakterier och jäst; - 5 min för svamp och mykobakterier; - 60 min för bakteriesporer; - 30 min för virus. <p>Kontakttider för sprayning och avtorkning vid 20°C i rena förhållanden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min för <i>Clostridium difficile</i> -sporer; - 30 min för bakteriesporer. <p>Kontakttider för sprayning vid 20°C i rena förhållanden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min för bakterier, jäst and svampar; - 30 min för virus och bakteriesporer.
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: Appliceringsmängd: 10 ml/m²</p> <p>Spädning (%): Bruksfärdig produkt</p> <p>Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:</p> <p>Appliceringsfrekvens: upp till två gånger per dag per rum</p>
Användarkategori(er)	<p>Yrkesmässig användare</p>
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Ljusblockerande sprayflaska av polyetentereftalat (PET), 0,25-1 l</p> <p>Ljusblockerande HDPE-flaska, 1-5 l</p>

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Vid användning under rena förhållanden: rengör ytan innan produkten appliceras. För optimala resultat håller du flaskan upprätt och sprayar på ett avstånd av 10 cm till 20 cm. Spraya produkten på en torr torkduk och torka av små ytor, som arbetsbänkar och utrustning, eller spraya produkten på ytan, torka av ytan med ren, torr torkduk och låt lufttorka. Stäng alltid munstycket efter användning. Använda torkdukar måste kastas i en sluten behållare.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 5.

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 5

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 5.

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 5

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Desinfektion av renrum för livsvetenskap genom moppning med flatmopp och hink

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bacteria
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Mycobakterie
Svenskt namn: Mycobacteria
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Yeasts
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Svampar
Svenskt namn: Fungi
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Bakteriesporer
Svenskt namn: Bakteriesporer
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Clostridium difficile

	<p>Svenskt namn: Bakteriesporer Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Viruses Utvecklingsstadium: Inga data</p>
Användningsområde	Inomhus
Appliceringsmetod	<p>Metod: Moppning med en flatmopp och hink Detaljerad beskrivning:</p> <p>Desinfektion av golv i renrum för livsvetenskap och anknutna miljöer (t.ex. läkemedelsindustrin).</p> <p>Kontakttider för moppning vid 20°C i smutsiga förhållanden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 min för bakterier och jäst; - 5 min för svamp och mykobakterier; - 60 min för bakteriesporer; - 30 min för virus. <p>Kontakttider för moppning vid 20°C i rena förhållanden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min för <i>Clostridium difficile</i> -sporer; - 30 min för bakteriesporer.
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: Appliceringsmängd: 20 ml/m² Spädning (%): Bruksfärdig produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Appliceringsfrekvens: upp till två gånger per dag per rum</p>
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Ljusblockerande HDPE-flaska, 1-5 l

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Vid användning under rena förhållanden: rengör ytan innan produkten appliceras. Applicera på ytorna genom moppning.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 5.

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 5

4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 5

4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 5

4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - Desinfektion av små och/eller stora ytor som ej kommer i kontakt med livsmedel på hälso- och sjukvårdsinrättningar genom sprayning med sprayflaska och torr torkduk

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bacteria
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Yeasts
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Svampar
Svenskt namn: Fungi
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Mycobakterie
Svenskt namn: Mycobakterie
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde	Inomhus
Appliceringsmetod	Metod: Sprayning med sprayflaska och torr torkduk Detaljerad beskrivning: Rutinmässig eller icke-rutinmässig desinfektion av små och stora ytor i sjukhusrum och på sjukvårdsmottagningar. Kontakttider för sprayning vid 20°C i smutsiga förhållanden: - 1 min för bakterier och jäst; - 5 min för svamp; - 15 min för mykobakterier.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: Appliceringsmängd: 10 ml/m ² Spädning (%): Bruksfärdig produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Appliceringsfrekvens: upp till två gånger per dag per rum
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Ljusblockerande PET-sprayflaska, 0,25-1 l Ljusblockerande HDPE-dunk av typen Jerrycan, 1-5 l

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Rutinmässig desinfektion: Desinfektion av ytor, som kan vara kontaminerade med patogener under medicinska eller vårdrelaterade processer på regelbunden basis för att minska risken för överföring av sådana organismer via ytor.

Icke-rutinmässig desinfektion: Desinfektion i särskilda risksituationer (såvida det inte regleras på annat sätt av den nationella folkhälsomyndigheten).

Produkten är avsedd för rengöring och desinfektion i ett enda steg. För optimala resultat håller du flaskan upprätt och sprayar på ett avstånd av 30 cm. Spraya produkten på ytan, torka sedan av ytan med en ren, torr torkduk och låt torka. Stäng alltid munstycket efter användning. Använda torkdukar måste kastas i en sluten behållare.

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

De ytområden som ska desinficeras får inte ha en större area (i m²) än 1/10 av rumsvolymen (i m³); t.ex. om ett rum har en volym på 120 m³ får den desinficerade ytan vara maximalt 12 m².

4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 5.

4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 5.

4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 5.

4.4 Bruksanvisning

Användning 4 - Desinfektion av små och/eller stora ytor som ej kommer i kontakt med livsmedel på hälso- och sjukvårdsinrättningar genom sprayning med sprayflaska och torr torkduk

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bacteria
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Mycobakterie
Svenskt namn: Mycobacteria
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Yeasts
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Svampar
Svenskt namn: Fungi
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Bakteriesporer
Svenskt namn: Bakteriesporer
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Clostridium difficile
Svenskt namn: Bakteriesporer
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Virus
Svenskt namn: Viruses

	Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus
Appliceringsmetod	<p>Metod: Sprayning med sprayflaska och torr torkduk Detaljerad beskrivning:</p> <p>Rutinmässig eller icke-rutinmässig desinfektion av små och stora ytor i sjukhusrum och på sjukvårdsmottagningar.</p> <p>Kontakttider för sprayning och avtorkning vid 20°C i smutsiga förhållanden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 min för bakterier och jäst; - 5 min för svamp och mykobakterier; - 60 min för bakteriesporer; - 30 min för virus. <p>Kontakttider för sprayning och avtorkning vid 20°C i rena förhållanden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min för <i>Clostridium difficile</i> -sporer; - 30 min för bakteriesporer. <p>Kontakttider för sprayning vid 20°C i rena förhållanden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min för bakterier, jäst and svampar; - 30 min för virus och bakteriesporer.
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: Appliceringsmängd: 10 ml/m² Spädning (%): Bruksfärdig produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Appliceringsfrekvens: upp till två gånger per dag per rum</p>
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Ljusblockerande HDPE-flaska, 1-5 l Ljusblockerande PET-sprayflaska, 0,25-1 l Ljusblockerande HDPE-dunk av typen Jerrycan, 1-5 l</p>

4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Rutinmässig desinfektion: Desinfektion av ytor, som kan vara kontaminerade med patogener under medicinska eller vårdrelaterade processer på regelbunden basis för att minska risken för överföring av sådana organismer via ytor.
 Icke-rutinmässig desinfektion: Desinfektion i särskilda risksituationer (såvida det inte regleras på annat sätt av den nationella folkhälsomyndigheten).

Produkten är avsedd för rengöring och desinfektion i ett enda steg. Vid användning under rena förhållanden: rengör ytan innan produkten appliceras. För optimala resultat håller du flaskan upprätt och sprayar på ett avstånd av 30 cm. Spraya produkten på en torr torkduk och torka av små ytor, som arbetsbänkar och utrustning, eller spraya produkten på ytan, torka sedan av ytan med ren, torr torkduk och låt torka. Stäng alltid munstycket efter användning. Använda torkdukar måste kastas i en sluten behållare.

4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

De ytområde som ska desinficeras får inte ha en större area (i m²) än 1/10 av rumsvolymen (i m³); t.ex. om ett rum har en volym på 120 m³ får den desinficerade ytan vara maximalt 12 m².

4.4.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 5

4.4.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 5

4.4.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 5

4.5 Bruksanvisning

Användning 5 - Desinfektion av små och/eller stora ytor som ej kommer i kontakt med livsmedel på hälso- och sjukvårdsinrättningar genom avtorkning med en ren engångstrasa/-torkduk och hink

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bacteria
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Yeasts
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Svampar
Svenskt namn: Fungi
Utvecklingsstadium: Inga data

	<p>Vetenskapligt namn: Mycobakterie Svenskt namn: Mycobakterie Utvecklingsstadium: Inga data</p>
Användningsområde	Inomhus
Appliceringsmetod	<p>Metod: Avtorkning med trasa/torkduk och hink Detaljerad beskrivning: Rutinmässig eller icke-rutinmässig desinfektion av små och stora ytor i sjukhusrum och på sjukvårdsmottagningar. Kontakttider för avtorkning vid 20°C i smutsiga förhållanden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 min för bakterier och jäst; - 5 min för svamp; - 15 min för mykobakterier.
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: Appliceringsmängd: 10 ml/m² Spädning (%): Bruksfärdig produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Appliceringsfrekvens: upp till två gånger per dag per rum</p>
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Ljusblockerande HDPE-dunk av typen Jerrycan, 1-5 l

4.5.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Rutinmässig desinfektion: Desinfektion av ytor, som kan vara kontaminerade med patogener under medicinska eller vårdrelaterade processer på regelbunden basis för att minska risken för överföring av sådana organismer via ytor.
Icke-rutinmässig desinfektion: Desinfektion i särskilda risksituationer (såvida det inte regleras på annat sätt av den nationella folkhälsomyndigheten).
Produkten är avsedd för rengöring och desinfektion i ett enda steg. Håll produkten i en ren hink och fördela över ytan med en engångstrasa/torkduk och låt lufttorka. Använda torkdukar måste kastas i en sluten behållare.

4.5.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 5.

4.5.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 5.

4.5.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 5.

4.5.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 5.

4.6 Bruksanvisning

Användning 6 - Desinfektion av små och/eller stora ytor som ej kommer i kontakt med livsmedel på hälso- och sjukvårdsinrättningar genom avtorkning med en ren engångstrasa/-torkduk och hink

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bacteria
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Mycobakterie
Svenskt namn: Mycobacteria
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Yeasts
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Svampar
Svenskt namn: Fungi
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Bakteriesporer
Svenskt namn: Bakteriesporer
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Clostridium difficile
Svenskt namn: Bakteriesporer
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Virus
Svenskt namn: Viruses

	Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus
Appliceringsmetod	<p>Metod: Avtorkning med trasa/torkduk och hink</p> <p>Detaljerad beskrivning: Rutinmässig eller icke-rutinmässig desinfektion av små och stora ytor i sjukhusrum och på sjukvårdsmottagningar.</p> <p>Kontakttider för avtorkning vid 20°C i smutsiga förhållanden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 min för bakterier och jäst; - 5 min för svamp och mykobakterier; - 60 min för bakteriesporer; - 30 min för virus. <p>Kontakttider för avtorkning vid 20°C i rena förhållanden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min för <i>Clostridium difficile</i> -sporer; - 30 min för bakteriesporer.
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: Appliceringsmängd: 10 ml/m²</p> <p>Spädning (%): Bruksfärdig produkt</p> <p>Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:</p> <p>Appliceringsfrekvens: upp till två gånger per dag per rum</p>
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Ljusblockerande HDPE-flaska, 1-5 l</p> <p>Ljusblockerande HDPE-dunk av typen Jerrycan, 1-5 l</p>

4.6.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Rutinmässig desinfektion: Desinfektion av ytor, som kan vara kontaminerade med patogener under medicinska eller vårdrelaterade processer på regelbunden basis för att minska risken för överföring av sådana organismer via ytor.

Icke-rutinmässig desinfektion: Desinfektion i särskilda risksituationer (såvida det inte regleras på annat sätt av den nationella folkhälsomyndigheten).

Produkten är avsedd för rengöring och desinfektion i ett enda steg. Vid användning under rena förhållanden: rengör ytan innan produkten appliceras. Håll produkten i en ren hink och fördela över ytan med en engångstrasa-/torkduk och låt lufttorka. Använda torkdukar måste kastas i en sluten behållare.

4.6.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 5.

4.6.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 5

4.6.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 5.

4.6.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 5

4.7 Bruksanvisning

Användning 7 - Desinfektion av stora ytor som ej kommer i kontakt med livsmedel på hälso- och sjukvårdsinrättningar med moppning med golvmopp och hink

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bacteria
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Mycobakterie
Svenskt namn: Mycobacteria
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Yeasts
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Svampar
Svenskt namn: Fungi

	<p>Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Bakteriesporer Svenskt namn: Bakteriesporer Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Clostridium difficile Svenskt namn: Bakteriesporer Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Viruses Utvecklingsstadium: Inga data</p>
Användningsområde	Inomhus
Appliceringsmetod	<p>Metod: Moppning med mopp och hink Detaljerad beskrivning: Icke-rutinmässig desinfektion av större ytor i sjukhusrum.</p> <p>Kontakttider för moppning vid 20°C i smutsiga förhållanden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 min för bakterier och jäst; - 5 min för svamp och mykobakterier; - 60 min för bakteriesporer; - 30 min för virus. <p>Kontakttider för moppning vid 20°C i rena förhållanden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min för <i>Clostridium difficile</i> -sporer; - 30 min för bakteriesporer.
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: Appliceringsmängd: 20 ml/m² Spädning (%): Bruksfärdig produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Appliceringsfrekvens: upp till två gånger per dag per rum</p>
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Ljusblockerande HDPE-flaska, 1-5 l Ljusblockerande HDPE-dunk av typen Jerrycan, 1-5 l</p>

4.7.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Icke-rutinmässig desinfektion: Desinfektion i särskilda risksituationer (såvida det inte regleras på annat sätt av den nationella folkhälsomyndigheten).
Produkten är avsedd för rengöring och desinfektion i ett enda steg. Vid användning under rena förhållanden: rengör ytan innan produkten appliceras. Fyll hinken med bruksfärdig produkt och fördela över golvet med golv-mopp och låt lufttorka.

4.7.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 5.

4.7.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödatgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 5

4.7.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 5

4.7.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 5

4.8 Bruksanvisning

Användning 8 - Desinfektion av stora ytor som ej kommer i kontakt med livsmedel på hälso- och sjukvårdsinrättningar med moppning med golvmopp och hink

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bacteria
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Mycobakterie
Svenskt namn: Mycobacteria
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Yeasts
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Svampar

	<p>Svenskt namn: Fungi Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Bakteriesporer Svenskt namn: Bakteriesporer Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Clostridium difficile Svenskt namn: Bakteriesporer Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Viruses Utvecklingsstadium: Inga data</p>
Användningsområde	Inomhus
Appliceringsmetod	<p>Metod: Mopning med mopp och hink Detaljerad beskrivning:</p> <p>Icke-rutinmässig desinfektion av större ytor på sjukvårdsmottagningar. Kontakttider för mopning vid 20°C i smutsiga förhållanden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 min för bakterier och jäst; - 5 min för svamp och mykobakterier; - 60 min för bakteriesporer; - 30 min för virus. <p>Kontakttider för mopning vid 20°C i rena förhållanden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min för <i>Clostridium difficile</i> -sporer; - 30 min för bakteriesporer.
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: Appliceringsmängd: 20 ml/m² Spädning (%): Bruksfärdig produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Appliceringsfrekvens: upp till två gånger per dag per rum</p>
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Ljusblockerande HDPE-flaska, 1-5 l Ljusblockerande HDPE-dunk av typen Jerrycan, 1-5 l</p>

4.8.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Icke-rutinmässig desinfektion: Desinfektion i särskilda risksituationer (såvida det inte regleras på annat sätt av den nationella folkhälsomyndigheten).
Produkten är avsedd för rengöring och desinfektion i ett enda steg. Vid användning under rena förhållanden: rengör ytan innan produkten appliceras. Fyll hinken med bruksfärdig produkt och fördela över golvet med golvmopp, torka av ytan med ren, torr golvmopp och låt lufttorka.

4.8.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 5.

4.8.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 5.

4.8.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 5

4.8.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 5

4.9 Bruksanvisning

Användning 9 - Desinfektion av små och/eller stora ytor som ej kommer i kontakt med livsmedel på hälso- och sjukvårdsinrättningar genom att spraya på ytan och sedan torka av med en ren trasa/torkduk; eller spraya vätska på en torkduk och sedan torka av ytan; eller genom att ha desinfektionsmedlet i en hink och torka av med en ren engångstrasa/-torkduk samt icke-rutinmässig desinfektion av större ytor genom moppning med golvmopp och hink

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bacteria
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Mycobakterie
Svenskt namn: Mycobacteria
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Yeasts
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Svampar
Svenskt namn: Fungi
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Bakteriesporer
Svenskt namn: Bakteriesporer
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Clostridium difficile
Svenskt namn: Bakteriesporer
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Virus
Svenskt namn: Viruses
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Appliceringsmetod

Metod: Sprayning med sprayflaska och torr torkduk och moppning med mopp och hink
Detaljerad beskrivning:

Icke-rutinmässig desinfektion av mindre och större ytor i sjukhusrum och på sjukvårdsmottagningar.

Kontakttider för sprayning och avtorkning, moppning vid 20°C i smutsiga förhållanden:

- 1 min för bakterier och jäst;
- 5 min för svamp och mykobakterier;
- 60 min för bakteriesporer;
- 30 min för virus.

Kontakttider för sprayning och avtorkning, moppning vid 20°C i rena förhållanden:

- 5 min för *Clostridium difficile* -sporer;
- 30 min för bakteriesporer.

Kontakttider för sprayning vid 20°C i rena förhållanden:

- 5 min för bakterier, jäst and svampar;
- 30 min för virus och bakteriesporer.

Metod: Avtorkning med trasa/torkduk och hink samt moppning med mopp och hink
Detaljerad beskrivning:

Icke-rutinmässig desinfektion av mindre och större ytor i sjukhusrum och på sjukvårdsmottagningar.

Kontakttider för avtorkning och moppning vid 20°C i smutsiga förhållanden:

- 1 min för bakterier och jäst;
- 5 min för svamp och mykobakterier;
- 60 min för bakteriesporer;
- 30 min för virus.

Kontakttider för avtorkning och moppning vid 20°C i rena förhållanden:

- 5 min för *Clostridium difficile* -sporer;
- 30 min för bakteriesporer.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Appliceringsintervall för sprayning: 10 ml/m²; Appliceringsintervall för moppning: 20 ml/m²

	<p>Spädning (%): Bruksfärdig produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Appliceringsfrekvens för kombination av sprayning med sprayflaska och moppning: upp till två gånger per dag per rum</p> <p>Dosering: Appliceringsintervall för avtorkning: 10 ml/m²; Appliceringsintervall för moppning: 20 ml/m² Spädning (%): Bruksfärdig produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Appliceringsfrekvens för kombinerad avtorkning och moppning: upp till två gånger per dag per rum</p>
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Ljusblockerande HDPE-flaska, 1-5 l Ljusblockerande PET-sprayflaska, 0,25-1 l Ljusblockerande HDPE-dunk av typen Jerrycan, 1-5 l</p>

4.9.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten är avsedd för rengöring och desinfektion i ett enda steg. Vid användning under rena förhållanden: rengör ytan innan produkten appliceras.
 Icke-rutinmässig desinfektion: Desinfektion i särskilda risksituationer (såvida det inte regleras på annat sätt av den nationella folkhälsomyndigheten).
 Sprayning med sprayflaska och avtorkning med torr torkduk: För optimala resultat håller du flaskan upprätt och sprayar på ett avstånd av 30 cm. Spraya produkten på en torr torkduk och torka av små ytor, som arbetsbänkar och utrustning, eller spraya produkten på ytan, torka av ytan med ren, torr torkduk och låt lufttorka. Stäng alltid munstycket efter användning. Använda torkdukar måste kastas i en sluten behållare.
 Moppning med mopp och hink: Fyll hinken med bruksfärdig produkt och fördela över golvet med golvmopp, torka av ytan med ren, torr golvmopp och låt lufttorka.
 Avtorkning med trasa/torkduk och hink: Häll produkten i en ren hink och fördela över ytan med en engångstrasa-/torkduk, torka av ytan med ren trasa/torkduk och låt lufttorka. Använda torkdukar måste kastas i en sluten behållare.

4.9.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

För sprayning: De ytområden som ska desinficeras får inte ha en större area (i m²) än 1/10 av rumsvolymen (i m³); t.ex. om ett rum har en volym på 120 m³ får den desinficerade ytan vara maximalt 12 m².

4.9.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 5

4.9.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 5.

4.9.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 5

4.10 Bruksanvisning

Användning 10 - Desinfektion av små ytor som ej kommer i kontakt med livsmedel vid applicering på institutioner och i kommersiella byggnader genom sprayning med sprayflaska och torr torkduk

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bacteria
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Mycobakterie
Svenskt namn: Mycobacteria
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Yeasts
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Svampar
Svenskt namn: Fungi
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Bakteriesporer
Svenskt namn: Bakteriesporer
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Clostridium difficile
Svenskt namn: Bakteriesporer
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Virus
Svenskt namn: Viruses
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

	Inomhus
Appliceringsmetod	<p>Metod: Sprayning med sprayflaska och torr torkduk Detaljerad beskrivning:</p> <p>Rutinmässig desinfektion av små ytor i små utrymmen som ej kommer i kontakt med livsmedel (t.ex. toaletter).</p> <p>Kontakttider för sprayning och avtorkning vid 20°C i smutsiga förhållanden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 min för bakterier och jäst; - 5 min för svamp och mykobakterier; - 60 min för bakteriesporer; - 30 min för virus. <p>Kontakttider för sprayning och avtorkning vid 20°C i rena förhållanden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min för <i>Clostridium difficile</i> -sporer; - 30 min för bakteriesporer. <p>Kontakttider för sprayning vid 20°C i rena förhållanden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min för bakterier, jäst and svampar; - 30 min för virus och bakteriesporer.
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: Appliceringsmängd: 10 ml/m² Spädning (%): Bruksfärdig produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Appliceringsfrekvens: upp till 10 gånger per dag per rum</p>
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Ljusblockerande HDPE-flaska, 1-5 l Ljusblockerande PET-sprayflaska, 0,25-1 l</p>

4.10.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Vid användning under rena förhållanden: rengör ytan innan produkten appliceras. För optimala resultat håller du flaskan upprätt och sprayar på ett avstånd av 30 cm. Spraya produkten på en torr torkduk och torka av små ytor, som arbetsbänkar och utrustning, eller spraya produkten på ytan, torka av ytan med ren, torr torkduk och låt lufttorka. Stäng alltid munstycket efter användning. Använda torkdukar måste kastas i en sluten behållare.

4.10.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 5.

4.10.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 5

4.10.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 5.

4.10.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 5

4.11 Bruksanvisning

Användning 11 - Desinfektion av små ytor som kommer i kontakt med livsmedel på institutioner och i kommersiella byggnader genom sprayning med sprayflaska och torkduk.

Produkttyp

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bacteria
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Mycobakterie
Svenskt namn: Mycobacteria
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Yeasts
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Svampar
Svenskt namn: Fungi
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Bakteriesporer
Svenskt namn: Bakteriesporer

	<p>Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Clostridium difficile Svenskt namn: Bakteriesporer Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Viruses Utvecklingsstadium: Inga data</p>
Användningsområde	Inomhus
Appliceringsmetod	<p>Metod: Sprayning med sprayflaska och torr torkduk Detaljerad beskrivning:</p> <p>Rutinmässig desinfektion av små ytor i små livsmedelsutrymmen (t.ex. kök).</p> <p>Kontakttider för sprayning och avtorkning vid 20°C i smutsiga förhållanden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 min för bakterier och jäst; - 5 min för svamp och mykobakterier; - 60 min för bakteriesporer; - 30 min för virus. <p>Kontakttider för sprayning och avtorkning vid 20°C i rena förhållanden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min för <i>Clostridium difficile</i> -sporer; - 30 min för bakteriesporer. <p>Kontakttider för sprayning vid 20°C i rena förhållanden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min för bakterier, jäst and svampar; - 30 min för virus och bakteriesporer.
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: Appliceringsmängd: 10 ml/m² Spädning (%): Bruksfärdig produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Appliceringsfrekvens: upp till 10 gånger per dag per rum.</p>
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Ljusblockerande HDPE-flaska, 1-5 l Ljusblockerande PET-sprayflaska, 0,25-1 l</p>

4.11.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Vid användning under rena förhållanden: rengör ytan innan produkten appliceras. För optimala resultat håller du flaskan upprätt och sprayar på ett avstånd av 30 cm. Spraya produkten på en torr torkduk och torka av små ytor, som arbetsbänkar och utrustning, eller spraya produkten på ytan, torka av ytan med ren, torr torkduk och låt lufttorka. Stäng alltid munstycket efter användning. Använda torkdukar måste kastas i en sluten behållare.

4.11.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Håll livsmedel, foder eller dryck borta från den behandlade ytan tills den torkat. Använd inte direkt på eller i närheten av livsmedel, foder eller dryck.

4.11.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 5.

4.11.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 5.

4.11.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 5.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Läs alltid märkningen eller informationsbladet före användning och följ alla anvisningar. Produkten ska appliceras på en torr yta. Ytan ska vätas grundligt med produkten. Skölj ej efter användning. Använd inte på ytor som är känsliga för oxidationsmedel, såsom marmor, koppar eller mässing.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

-

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Vid ögonkontakt: Skölj med rikliga mängder vatten.
Vid hudkontakt: Skölj med rikliga mängder vatten.
Vid förtäring: Skölj munnen. Sök läkarhjälp om symptom inträffar.
Vid inandning: Sök läkarhjälp om symptom inträffar.
MILJÖMÄSSIGA NÖDÅTGÄRDER
Tillåt inte kontakt med mark och yt- eller grundvatten.
Överväg att tillhandahålla inneslutning runt lagringskärlen.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Produkt: När det är möjligt, föredras återvinning framför bortskaffning eller förbränning. Om det är besvärligt med återvinning, bortskaffa i enlighet med nationella föreskrifter. Bortskaffa avfallet i en godkänd avfallsanläggning.

Kontaminerad förpackning: Bortskaffa behållaren i enlighet med nationella föreskrifter.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras oåtkomligt för barn. Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvara i lämpliga, märkta behållare.
Lagringstemperatur: 0-35 °C. Skyddas från frost.
Hållbarhet: 18 månader

6. Övrig information

Produkten innehåller väteperoxid (CAS-nr 7722-84-1) för vilket ett europeiskt referensvärde för yrkesmässiga användare fastställts till 1,25mg/m³, vilket har använts för riskbedömningen av denna produkt.

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	Incidin OxyFoam	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	EU-0024303-0005 1-5	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	1,5

Handelsnamn

Incidin OxyFoam S	Marknadsområde: EU
Klercide Sporicidal Enhanced Peroxide	Marknadsområde: EU
KitchenPro Oxy Foam S	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small> EU-0024303-0006 1-5	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	1,5

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

META SPC 6

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-6

1.3 Produkttyp(er)

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	2 - 2,3
N-propanol	Propan-1-ol	Icke verksamt ämne	71-23-8	200-746-9	17,5 - 17,5

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Brandfarlig vätska och ånga.
Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelse

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.
– Rökning förbjuden.
Behållaren ska vara väl tillsluten.
Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning.
Använd explosionssäker elektrisk utrustning.
Använd explosionssäker ventilations utrustning.

Använd explosionssäker belysnings utrustning.

Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor.

Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

Använd ögonskydd.

Använd ansiktsskydd.

VID HUDKONTAKT (även håret):Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.

VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Kontakta genast läkare.

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

Vid brand:Släck med vatten

Förvaras på väl ventilerad plats.Förvaras svalt.

Innehållet lämnas till i enlighet med nationella föreskrifter.

behållaren lämnas till i enlighet med nationella föreskrifter.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Desinfektion av små ytor inom industri (t.ex. matsalar, toaletter) genom sprayning med sprayflaska

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Yeasts
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Appliceringsmetod

Metod: Sprayning med sprayflaska och torr torkduk
Detaljerad beskrivning:
Desinfektion av små ytor inom industri (t.ex. matsalar, toaletter).

	Kontakttid för sprayning vid 10°C och 20°C i smutsiga förhållanden: - 5 min för bakterier och jäst. Kontakttid för sprayning vid 10°C i rena förhållanden: - 1 min för bakterier och jäst.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: Appliceringsmängd: 10 ml/m ² Spädning (%): Bruksfärdig produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Appliceringsfrekvens: upp till 3 gånger per dag
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Ljusblockerande HDPE-behållare, 1-100 l Ljusblockerande HDPE-dunk av typen Jerrycan, 1-100 l Ljusblockerande HDPE-IBC-behållare, 600-1 000 l Ljusblockerande HDPE-tunna, 60-220 l Ljusblockerande HDPE-flaska, 0,1-5 l Ljusblockerande HDPE-sprayflaska, upp till 1 l

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 6.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 6.

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 6.

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 6.

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 6.

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Desinfektion av ytor som kommer i kontakt med livsmedel i livsmedels- och dryckesindustrin genom sprayning med sprayflaska

Produkttyp

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bacteria
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Yeasts
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Appliceringsmetod

Metod: Sprayning med sprayflaska och torr torkduk
Detaljerad beskrivning:
Desinfektion av små ytor i anläggningar för livsmedelsprocessning.
Kontakttid för sprayning vid 10°C och 20°C i smutsiga förhållanden:
- 5 min för bakterier och jäst.

Kontakttid för sprayning vid 10°C i rena förhållanden:
- 1 min för bakterier och jäst.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Appliceringsmängd: 10 ml/m²
Spädning (%): Bruksfärdig produkt
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
Appliceringsfrekvens: upp till 4 gånger per dag

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Ljusblockerande HDPE-behållare, 1-100 l
Ljusblockerande HDPE-dunk av typen Jerrycan, 1-100 l
Ljusblockerande HDPE-IBC-behållare, 600-1 000 l

Ljusblockerande HDPE-tunna, 60-220 l
Ljusblockerande HDPE-flaska, 0,1-5 l
Ljusblockerande HDPE-sprayflaska, upp till 1 l

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 6.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Håll livsmedel, foder eller dryck borta från den behandlade ytan tills den torkat. Använd inte direkt på eller i närheten av livsmedel, foder eller dryck.

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 6.

4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 6.

4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 6.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Läs alltid märkningen eller informationsbladet före användning och följ alla anvisningar. Vid användning under rena förhållanden: rengör ytan innan produkten appliceras. Produkten ska appliceras på en torr yta. För optimala resultat håller du flaskan upprätt och sprayar på ett avstånd av 10 cm till 20 cm. Spraya produkten på ytan, torka av ytan med ren, torr torkduk eller låt lufttorka. Stäng alltid munstycket efter användning. Ytan ska våtas grundligt med produkten. Skölj ej efter användning. Använd inte på ytor som är känsliga för oxidationsmedel, såsom marmor, koppar eller mässing. Använda torkdukar måste kastas i en sluten behållare.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Det är obligatoriskt att använda ögonskydd vid hantering av produkten.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Vid ögonkontakt: Skölj genast med rikliga mängder vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sök läkarhjälp omedelbart.

Vid hudkontakt: Skölj med rikliga mängder vatten.

Vid förtäring: Skölj munnen. Sök läkarhjälp om symptom inträffar.

Vid inandning: Flytta personen till frisk luft. Behandla efter symptom. Sök läkarhjälp om symptom inträffar.

MILJÖMÄSSIGA NÖDÅTGÄRDER

Tillåt inte kontakt med mark och yt- eller grundvatten.

Överväg att tillhandahålla inneslutning runt lagringskärlen.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Produkt: När det är möjligt, föredras återvinning framför bortskaffning eller förbränning. Om det är besvärligt med återvinning, bortskaffa i enlighet med nationella föreskrifter. Bortskaffa avfallet i en godkänd avfallsanläggning.

Kontaminerad förpackning: Bortskaffa behållaren i enlighet med nationella föreskrifter.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras oåtkomligt för barn. Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvara i lämpliga, märkta behållare. Får inte utsättas för värme och antändningskällor. Förvaras på sval, välventilerad plats. Håll borta från oxidationsmedel.

Lagringstemperatur: 0-35 °C

Hållbarhet: 24 månader

6. Övrig information

Produkten innehåller väteperoxid (CAS-nr 7722-84-1) för vilket ett europeiskt referensvärde för yrkesmässiga användare fastställts till 1,25mg/m³, vilket har använts för riskbedömningen av denna produkt.

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

OxyDes Rapid

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0024303-0007 1-6

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	2
N-propanol	Propan-1-ol	Icke verksamt ämne	71-23-8	200-746-9	17,5

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC**1.1. meta-SPC-benämning**

META SPC 7

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-7

1.3 Produkttyp(er)

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	4,95 - 5,45
Kaprylet-9 karboxylsyra (blandning av alkyleterkarboxylsyra)	Poly(oxi-1,2-etandiyli), .alfa.-(karboximetyl)-.omega.-(oktyloxi)- (4-11 EO)	Icke verksamt ämne	53563-70-5		2,15 - 2,15
Hexet-4 karboxylsyra (blandning av alkyleterkarboxylsyra)	Poly(oxi-1,2-etandiyli), .alfa.-(karboximetyl)-.omega.-(hexyloxi)- (3 EO)	Icke verksamt ämne	105391-15-9		0,62 - 0,62

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

SL - Lösligt koncentrat

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Skyddsangivelse

Inandas inte sprej.
Inandas inte ångor.
Tvätta händerna grundligt efter användning.
Använd ögonskydd.
Använd ansiktsskydd.
Använd skyddshandskar.
Använd skyddskläder.
VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.
VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.
Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.
Kontakta genast läkare.
VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
Särskild behandling (se första hjälpen-instruktionen på etiketten).
Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.
Förvaras inlåst.

Innehållet lämnas till i enlighet med nationella föreskrifter.
behållaren lämnas till i enlighet med nationella föreskrifter.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Desinfektion av ytor som ej kommer i kontakt med livsmedel på hälso- och sjukvårdsinrättningar genom moppning med flatmopp och hink

Produkttyp	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bacteria Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Yeasts Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus
Appliceringsmetod	Metod: Moppning med en flatmopp och hink Detaljerad beskrivning: Rutinmässig eller icke-rutinmässig golvdesinfektion, i sjukhusrum och på sjukvårdsmottagningar, som ofta vidrörs av människor och som sällan vidrörs av människor. Kontakttider för moppning vid 20°C i rena förhållanden: - 5 min för bakterier och jäst (10 % spädning); - 15 min för bakterier (7.5 % spädning).
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: Appliceringsmängd: 20 ml/m ² Spädning (%): Spädning (%): 7.5-10 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Appliceringsfrekvens: upp till 10 gånger per dag per rum
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Ljusblockerande HDPE-flaska, 0,5-5 l Ljusblockerande HDPE-kanister, 1-100 l Ljusblockerande HDPE-påse, 0,01-1 l Ljusblockerande HDPE-kanna, 0,5-5 l

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Rutinmässig desinfektion: Desinfektion av ytor, som kan vara kontaminerade med patogener under medicinska eller vårdrelaterade processer på regelbunden basis för att minska risken för överföring av sådana organismer via ytor.
Icke-rutinmässig desinfektion: Desinfektion i särskilda risksituationer (såvida det inte regleras på annat sätt av den nationella folkhälsomyndigheten).
Produkten är avsedd för rengöring och desinfektion i ett enda steg. Rengör ytan innan produkten appliceras. Fyll hinken med utspädd produkt och fördela över golvet med flatmopp, torka av ytan med ren, torr golvmopp och låt lufttorka. Skölj ej efter användning.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 7.

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 7.

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 7.

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 7.

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Desinfektion av små och/eller stora ytor som ej kommer i kontakt med livsmedel vid applicering på institutioner och i kommersiella byggnader genom sprayning med sprayflaska och torr torkduk och/eller moppning med flatmopp och hink

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Yeasts
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Appliceringsmetod

Metod: Sprayning med sprayflaska och torr torkduk

Detaljerad beskrivning:

Rutinmässig desinfektion av små ytor i små utrymmen som ej kommer i kontakt med livsmedel (t.ex. toaletter).

Kontakttider för sprayning vid 20°C i rena förhållanden:

- 5 min för bakterier och jäst (10 % spädning);
- 15 min för bakterier (7.5 % spädning).

Kontakttider för sprayning vid 20°C i smutsiga förhållanden:

- 5 min för bakterier (10 % spädning);
- 5 min för jäst (15 % spädning);
- 15 min för bakterier (7.5 % spädning).

Metod: Moppning med en flatmopp och hink

Detaljerad beskrivning:

Rutinmässig desinfektion av stora ytor i små utrymmen som ej kommer i kontakt med livsmedel (t.ex. toaletter).

Kontakttider för moppning vid 20°C i rena förhållanden:

- 5 min för bakterier och jäst (10 % spädning);
- 15 min för bakterier (7.5 % spädning).

Metod: Sprayning med sprayflaska och torr torkduk och moppning med flatmopp och hink.

Detaljerad beskrivning:

Rutinmässig desinfektion av små och stora ytor i små utrymmen som ej kommer i kontakt med livsmedel (t.ex. toaletter).

Kontakttider för sprayning och moppning vid 20°C i rena förhållanden:

- 5 min för bakterier och jäst (10 % spädning);
- 15 min för bakterier (7.5 % spädning).

Kontakttider för sprayning vid 20°C i smutsiga förhållanden:

- 5 min för bakterier (10 % spädning);
- 5 min för jäst (15 % spädning);
- 15 min för bakterier (7.5 % spädning).

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Appliceringsintervall för sprayning: 10 ml/m²

Spädning (%): Spädning (%): 7.5-15

Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Appliceringsfrekvens för sprayning med sprayflaska: upp till 10 gånger per dag per rum

Dosering: Appliceringsintervall för moppning: 20 ml/m²

Spädning (%): Spädning (%): 7.5-10

Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Appliceringsfrekvens för moppning: upp till två gånger per dag per rum

Dosering: Appliceringsintervall för sprayning: 10 ml/m²; Appliceringsintervall för moppning: 20 ml/m²

	Spädning (%): Spädning (%): 7.5-15 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Appliceringsfrekvens för kombination av sprayning med sprayflaska och moppning: en gång per dag per rum
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Ljusblockerande HDPE-flaska, 0,5-5 l Ljusblockerande HDPE-kanister, 1-100 l Ljusblockerande HDPE-påse, 0,01-1 l Ljusblockerande HDPE-kanna, 0,5-5 l

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Skölj ej efter användning.

Sprayning: Vid användning under rena förhållanden: rengör ytan innan produkten appliceras. För optimala resultat håller du flaskan upprätt och sprayar på ett avstånd av 10 cm till 20 cm. Spraya den utspädda produkten på ytan, torka av ytan med ren, torr torkduk och låt lufttorka. Stäng alltid munstycket efter användning. Använda torkdukar måste kastas i en sluten behållare.

Moppning: Produkten är avsedd för rengöring och desinfektion i ett enda steg. Rengör ytan innan produkten appliceras. Fyll hinken med utspädd produkt och fördela över golvet med flatmopp, torka av ytan med ren, torr golvmopp och låt lufttorka.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Inandas inte ångor/sprej.

För sprayning: De ytområden som ska desinficeras får inte ha en större area (i m²) än 1/10 av rumsvolymen (i m³); t.ex. om ett rum har en volym på 120 m³ får den desinficerade ytan vara maximalt 12 m².

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 7.

4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 7.

4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 7.

4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - Desinfektion av stora ytor som ej kommer i kontakt med livsmedel vid applicering på institutioner och i kommersiella byggnader genom moppning med flatmopp och hink

Produkttyp	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bacteria Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Yeasts Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus
Appliceringsmetod	Metod: Moppning med en flatmopp och hink Detaljerad beskrivning: Rutinmässig desinfektion av stora ytor i stora utrymmen som ej kommer i kontakt med livsmedel. Kontakttid för moppning vid 20°C i rena förhållanden: <ul style="list-style-type: none">- 5 min för bakterier och jäst (10 % spädning);- 15 min för bakterier (7.5 % spädning).
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: Appliceringsmängd: 20 ml/m ² Spädning (%): Spädning (%): 7.5-10 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Appliceringsfrekvens: upp till 10 gånger per dag per rum
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Ljusblockerande HDPE-flaska, 0,5-5 l Ljusblockerande HDPE-kanister, 1-100 l

Ljusblockerande HDPE-påse, 0,01-1 l

Ljusblockerande HDPE-kanna, 0,5-5 l

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Produkten är avsedd för rengöring och desinfektion i ett enda steg. Rengör ytan innan produkten appliceras. Fyll hinken med utspädd produkt och fördela över golvet med flatmopp, torka av ytan med ren, torr golvmopp och låt lufttorka. Skölj ej efter användning.

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 7.

4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 7.

4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 7.

4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 7.

4.4 Bruksanvisning

Användning 4 - Desinfektion av stora ytor som ej kommer i kontakt med livsmedel vid applicering på institutioner och i kommersiella byggnader genom sprayning med väggmonterad anordning

Produkttyp	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bacteria Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Yeasts Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus
Appliceringsmetod	Metod: Sprayning med väggmonterad anordning Detaljerad beskrivning: Rutinmässig desinfektion av stora ytor i stora utrymmen med eller utan kontakt med livsmedel. Kontakttider för sprayning vid 20°C i rena förhållanden: - 5 min för bakterier och jäst (10 % spädning); - 15 min för bakterier (7.5 % spädning). Kontakttider för sprayning vid 20°C i smutsiga förhållanden: - 5 min för bakterier (10 % spädning); - 5 min för jäst (15 % spädning); - 15 min för bakterier (7.5 % spädning).
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: Appliceringsmängd: 180 ml/m ² Spädning (%): Spädning (%): 7.5-15 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Appliceringsfrekvens: en gång per dag per rum
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Ljusblockerande HDPE-flaska, 0,5-5 l Ljusblockerande HDPE-kanister, 1-100 l Ljusblockerande HDPE-påse, 0,01-1 l Ljusblockerande HDPE-kanna, 0,5-5 l

4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Applicera produkten med den väggmonterade anordningen. Vid användning under rena förhållanden: rengör ytan innan produkten appliceras. Skölj efter appliceringen.

4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Inandas inte ångor/sprej.
Säkerställ att det finns teknisk ventilation med minst 15 luftutbyten/timme.

4.4.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 7.

4.4.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 7.

4.4.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 7.

4.5 Bruksanvisning

Användning 5 - Desinfektion av stora ytor som kommer i kontakt med livsmedel vid applicering på institutioner och i kommersiella byggnader genom sprayning med sprayflaska

Produkttyp

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bacteria
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Yeasts
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde	Inomhus
Appliceringsmetod	Metod: Sprayning med sprayflaska och torr torkduk Detaljerad beskrivning: Rutinmässig desinfektion av stora ytor i stora utrymmen för livsmedel (kök). Kontakttid för sprayning vid 20°C i rena förhållanden: - 5 min för bakterier och jäst (10 % spädning); - 15 min för bakterier (7.5 % spädning). Kontakttider för sprayning vid 20°C i smutsiga förhållanden: - 5 min för bakterier (10 % spädning); - 5 min för jäst (15 % spädning); - 15 min för bakterier (7.5 % spädning).
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: Appliceringsmängd: 10 ml/m ² Spädning (%): Spädning (%): 7.5-15 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Appliceringsfrekvens: upp till 10 gånger per dag per rum
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Ljusblockerande HDPE-flaska, 0,5-5 l Ljusblockerande HDPE-kanister, 1-100 l Ljusblockerande HDPE-påse, 0,01-1 l Ljusblockerande HDPE-kanna, 0,5-5 l

4.5.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Vid användning under rena förhållanden: rengör ytan innan produkten appliceras. För optimala resultat håller du flaskan upprätt och sprayar på ett avstånd av 10 cm till 20 cm. Spraya den utspädda produkten på ytan, torka av ytan med ren, torr torkduk och låt lufttorka. Stäng alltid munstycket efter användning. Skölj ej efter användning. Använda torkdukar måste kastas i en sluten behållare.

4.5.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Inandas inte ångor/sprej.
 Håll livsmedel, foder eller dryck borta från behandlade ytor tills de torkat. Använd inte direkt på eller i närheten av livsmedel, foder eller dryck.
 De ytområden som ska desinficeras får inte ha en större area (i m²) än 1/10 av rumsvolymen (i m³); t.ex. om ett rum har en volym på 120 m³ får den desinficerade ytan vara maximalt 12 m².

4.5.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 7.

4.5.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 7.

4.5.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 7.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Läs alltid märkningen eller informationsbladet före användning och följ alla anvisningar. Produkten ska appliceras på en torr yta. Ytan ska vätas grundligt med produkten. Använd inte på ytor som är känsliga för oxidationsmedel, såsom marmor, koppar eller mässing.

Spädningsanvisning (7,5 %): för att göra 1 l utspätt ytdesinfektionsmedel, tillsätt 75 ml koncentrerad produkt till cirka 500 ml destillerat vatten eller vatten av motsvarande kvalitet (t.ex. avjoniserat), blanda och fyll upp till 1 l med destillerat vatten eller motsvarande kvalitet.

Spädningsanvisning (10 %): för att göra 1 l utspätt ytdesinfektionsmedel, tillsätt 100 ml koncentrerad produkt till cirka 500 ml destillerat vatten eller vatten av motsvarande kvalitet (t.ex. avjoniserat), blanda och fyll upp till 1 l med destillerat vatten eller motsvarande kvalitet.

Spädningsanvisning (15 %): för att göra 1 l utspätt ytdesinfektionsmedel, tillsätt 150 ml koncentrerad produkt till cirka 500 ml destillerat vatten eller vatten av motsvarande kvalitet (t.ex. avjoniserat), blanda och fyll upp till 1 l med destillerat vatten eller motsvarande kvalitet.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar när produkten hanteras (handskarnas material ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).
Det är obligatoriskt att använda ögonskydd vid hantering av produkten.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödgärder för att skydda miljön

ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Vid ögonkontakt: Skölj genast med rikliga mängder vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sök läkarhjälp omedelbart.
Vid hudkontakt: Tvätta genast av med rikliga mängder vatten i minst 15 minuter. Använd en mild tvål om sådan finns. Tvätta kläderna innan de används igen. Rengör skorna noga innan de används igen. Sök läkarhjälp omedelbart.

Vid förtäring: Skölj munnen med vatten. Framkalla INTE kräkning. Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person. Sök läkarhjälp omedelbart.
Vid inandning: Flytta personen till frisk luft. Behandla efter symptom. Sök läkarhjälp om symptom inträffar.
MILJÖMÄSSIGA NÖDÅTGÄRDER
Tillåt inte kontakt med mark och yt- eller grundvatten.
Överväg att tillhandahålla inneslutning runt lagringskärlen.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Produkt: När det är möjligt, föredras återvinning framför bortskaffning eller förbränning. Om det är besvärligt med återvinning, bortskaffa i enlighet med nationella föreskrifter. Bortskaffa avfallet i en godkänd avfallsanläggning.

Kontaminerad förpackning: Bortskaffa behållaren i enlighet med nationella föreskrifter.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras oåtkomligt för barn. Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvara i lämpliga, märkta behållare.
Lagringstemperatur: 0-25 °C. Skyddas från frost.
Hållbarhet: 18 månader

6. Övrig information

Produkten innehåller väteperoxid (CAS-nr 7722-84-1) för vilket ett europeiskt referensvärde för yrkesmässiga användare fastställts till 1,25mg/m³, vilket har använts för riskbedömningen av denna produkt.

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	Incidin OxyConcentrate	Marknadsområde: EU
	UltraSan Floor	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	EU-0024303-0008 1-7	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	4,95
Kaprylet-9 karboxylsyra (blandning av alkyleterkarboxylsyra)	Poly(oxi-1,2-etandiyli), .alfa.-(karboximetyl)- .omega.-(oktyloxi)- (4-11 EO)	Icke verksamt ämne	53563-70-5		2,15
Hexet-4 karboxylsyra (blandning av alkyleterkarboxylsyra)	Poly(oxi-1,2-etandiyli), .alfa.-(karboximetyl)- .omega.-(hexyloxi)- (3 EO)	Icke verksamt ämne	105391-15-9		0,62

Handelsnamn

KitchenPro Oxy Des Super Concentrate	Marknadsområde: EU
Incidin OxyConcentrate FF	Marknadsområde: EU
CidalSan Large Area	Marknadsområde: EU
Godkännandennummer EU-0024303-0009 1-7 <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	4,95
Kaprylet-9 karboxylsyra (blandning av alkyleterkarboxylsyra)	Poly(oxi-1,2-etandiyli), .alfa.-(karboximetyl)- .omega.-(oktyloxi)- (4-11 EO)	Icke verksamt ämne	53563-70-5		2,15
Hexet-4 karboxylsyra (blandning av alkyleterkarboxylsyra)	Poly(oxi-1,2-etandiyli), .alfa.-(karboximetyl)- .omega.-(hexyloxi)- (3 EO)	Icke verksamt ämne	105391-15-9		0,62

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

META SPC 8

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-8

1.3 Produkttyp(er)

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	1 - 1

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Skyddsangivelse

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Desinfektion av ytor inom industri (t.ex. matsalar, toaletter) genom avtorkning med impregnerade bruksfärdiga torkdukar

Produkttyp	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bacteria Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Yeasts Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Svampar Svenskt namn: Fungi Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Mycobakterie Svenskt namn: Mycobacteria Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus
Appliceringsmetod	Metod: Avtorkning med impregnerade bruksfärdiga torkdukar Detaljerad beskrivning: Desinfektion av ytor inom industri (t.ex. matsalar, toaletter). Kontakttid för avtorkning vid 10°C i smutsiga förhållanden: - 5 min för bakterier och jäst. Kontakttider för avtorkning vid 20°C i smutsiga förhållanden: - 2 min för bakterier; - 5 min för jäst; - 15 min för svamp; - 60 min för mykobakterier.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: Appliceringsmängd: 1 torkduk per m ² (motsvarar 10 ml/m ²) Spädning (%): Bruksfärdig produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Appliceringsfrekvens: upp till 10 gånger per dag per rum
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Ljusblockerande PP-hink med 10–5 000 impregnerade torkdukar i en blandning av 60 % polyester/40 % lyocell eller icke-vävd 100 % polypropen (torkdukarnas storlek: 200x250 mm eller 200x200 mm).

Ljusblockerande PP-påse med 10–5 000 impregnerade torkdukar i en blandning av 60 % polyester/40 % lyocell eller icke-vävd 100 % polypropen (torkdukarnas storlek: 200x250 mm eller 200x200 mm).

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 8.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

-

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 8.

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 8.

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 8.

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Desinfektion av små ytor som kommer i kontakt med livsmedel i livsmedels- och dryckesindustrin genom avtorkning med impregnerade, bruksfärdiga torkdukar.

Produkttyp	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	<p>Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bakterier Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Yeasts Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Svampar Svenskt namn: Fungi Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Mycobakterie Svenskt namn: Mycobacteria Utvecklingsstadium: Inga data</p>
Användningsområde	Inomhus
Appliceringsmetod	<p>Metod: Avtorkning med impregnerade bruksfärdiga torkdukar Detaljerad beskrivning:</p> <p>Desinfektion av små ytor i anläggning för livsmedelsprocessning.</p> <p>Kontakttid för avtorkning vid 10°C i smutsiga förhållanden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min för bakterier och jäst. <p>Kontakttider för avtorkning vid 20°C i smutsiga förhållanden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 min för bakterier; - 5 min för jäst; - 15 min för svamp; - 60 min för mykobakterier.
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: Appliceringsmängd: 1 torkduk per m² (motsvarar 10 ml/m²) Spädning (%): Bruksfärdig produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Appliceringsfrekvens: upp till 10 gånger per dag per rum</p>
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Ljusblockerande PP-hink med 10–5 000 impregnerade torkdukar i en blandning av 60 % polyester/40 % lyocell eller icke-vävd 100 % polypropen (torkdukarnas storlek: 200x250 mm eller 200x200 mm).</p> <p>Ljusblockerande PP-påse med 10–5 000 impregnerade torkdukar i en blandning av 60 % polyester/40 % lyocell eller icke-vävd 100 % polypropen (torkdukarnas storlek: 200x250 mm eller 200x200 mm).</p>

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 8.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Håll livsmedel, foder eller dryck borta från den behandlade ytan tills den torkat. Använd inte direkt på eller i närheten av livsmedel, foder eller dryck.

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 8.

4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 8.

4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 8.

4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - Desinfektion av små ytor som ej kommer i kontakt med livsmedel på hälso- och sjukvårdsinrättningar genom avtorkning med impregnerade, bruksfärdiga torkdukar.

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bacteria
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst

	<p>Svenskt namn: Yeasts Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Svampar Svenskt namn: Fungi Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Mycobakterie Svenskt namn: Mycobacteria Utvecklingsstadium: Inga data</p>
Användningsområde	Inomhus
Appliceringsmetod	<p>Metod: Avtorkning med impregnerade bruksfärdiga torkdukar Detaljerad beskrivning: Rutinmässig desinfektion av mindre ytor, i sjukhusrum och på sjukvårdsmottagningar, som sällan vidrörs av människor.</p> <p>Kontakttid för avtorkning vid 10°C i smutsiga förhållanden: - 5 min för bakterier och jäst. Kontakttider för avtorkning vid 20°C i smutsiga förhållanden: - 15 min för bakterier, jäst and svampar; - 60 min för mykobakterier.</p>
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: Appliceringsmängd: 1 torkduk per m² (motsvarar 10 ml/m²) Spädning (%): Bruksfärdig produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Appliceringsfrekvens: upp till två gånger per dag per rum</p>
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Ljusblockerande PP-hink med 10–5 000 impregnerade torkdukar i en blandning av 60 % polyester/40 % lyocell eller icke-vävd 100 % polypropen (torkdukarnas storlek: 200x250 mm eller 200x200 mm).</p> <p>Ljusblockerande PP-påse med 10–5 000 impregnerade torkdukar i en blandning av 60 % polyester/40 % lyocell eller icke-vävd 100 % polypropen (torkdukarnas storlek: 200x250 mm eller 200x200 mm).</p>

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Rutinmässig desinfektion: Desinfektion av ytor, som kan vara kontaminerade med patogener under medicinska eller vårdrelaterade processer på regelbunden basis för att minska risken för överföring av sådana organismer via ytor.

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

-

4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 8.

4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 8.

4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 8.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Produkten är avsedd för rengöring och desinfektion i ett enda steg. Läs alltid märkningen eller informationsbladet före användning och följ alla anvisningar. Produkten ska appliceras på en torr yta. Ytan ska våtas grundligt med produkten. Efter användning av produkten, låt ytan lufttorka. Skölj ej efter användning. Förslut behållaren när den inte används. Använd inte uttorkade torkdukar. Kasta behållaren när den är tom. Använd inte på ytor som är känsliga för oxidationsmedel, såsom marmor, koppar eller mässing. Använda torkdukar måste kastas i en sluten behållare.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

-

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Vid ögonkontakt: Skölj med rikliga mängder vatten.
Vid hudkontakt: Skölj med rikliga mängder vatten.
Vid förtäring: Skölj munnen. Sök läkarhjälp om symptom inträffar.

Vid inandning: Sök läkarhjälp om symptom inträffar.
MILJÖMÄSSIGA NÖDÅTGÄRDER
Tillåt inte kontakt med mark och yt- eller grundvatten.
Överväg att tillhandahålla inneslutning runt lagringskärlen.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Produkt: När det är möjligt, föredras återvinning framför bortskaffning eller förbränning. Om det är besvärligt med återvinning, bortskaffa i enlighet med nationella föreskrifter. Bortskaffa avfallet i en godkänd avfallsanläggning.

Kontaminerad förpackning: Bortskaffa behållaren i enlighet med nationella föreskrifter.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras oåtkomligt för barn. Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvara i lämpliga, märkta behållare.
Lagringstemperatur: 0-35 °C. Skyddas från frost.

Hållbarhet: 6 månader

6. Övrig information

Produkten innehåller väteperoxid (CAS-nr 7722-84-1) för vilket ett europeiskt referensvärde för yrkesmässiga användare fastställts till 1,25mg/m³, vilket har använts för riskbedömningen av denna produkt.

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	DrySan Oxy Wipes	Marknadsområde: EU
	IncidinOxyWipe	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	EU-0024303-0010 1-8	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	1

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

META SPC 9

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-9

1.3 Produkttyp(er)

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	7 - 7,7
Fosforsyra	Ortofosforsyra	Icke verksamt ämne	7664-38-2	231-633-2	1,5 - 1,5
Salpetersyra	Salpetersyra	Icke verksamt ämne	7697-37-2	231-714-2	3,71 - 3,71

Alkohol-EO-fosfater	Poly(oxi-1,2-etandiy), .alfa.-hydro.-omega.- hydroxi-, mono-C8-10- alkyletrar, fosfater	Icke verksamt ämne	68130-47-2		14,625 - 14,625
Alkylpolyglykosid C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-dekoxi- 6-(hydroximetyl)oxan- 3,4,5-triol	Icke verksamt ämne	68515-73-1	500-220-1	6,35 - 6,35
Alkoholer, C10-C16 etoxilerade propoxilerade (Dehydol 980)	Alkoholer, C10-C16 etoxilerade propoxilerade	Icke verksamt ämne	69227-22-1		3 - 3

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

SL - Lösligt koncentrat

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Kan vara korrosivt för metaller.
Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

Skyddsangivelse

Förvaras endast i originalförpackningen.
Tvätta händerna grundligt efter användning.
Inandas inte ångor.
Inandas inte sprej.
Använd ansiktsskydd.
Använd skyddshandskar.
Använd ögonskydd.
Använd skyddskläder.
VID FÖRTÄRING:Skölj munnen.Framkalla INTE kräkning.
VID HUDKONTAKT (även håret):Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.
Kontakta genast läkare.
Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.
VID INANDNING:Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.
Särskild behandling (se första hjälpen-instruktionen på etiketten).
Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.
Sug upp spill för att undvika materiella skador.
Förvaras i korrosionsbeständig behållare med beständigt innerhölje.

Förvaras inlåst.

Innehållet lämnas till i enlighet med nationella föreskrifter.

behållaren lämnas till i enlighet med nationella föreskrifter.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Desinfektion av små ytor som ej kommer i kontakt med livsmedel på hälso- och sjukvårdsinrättningar genom avtorkning med ren engångstrasa/-torkduk och hink

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bacteria
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Yeasts
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Svampar
Svenskt namn: Fungi
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Virus
Svenskt namn: Viruses
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Appliceringsmetod

Metod: Avtorkning med trasa/torkduk och hink

Detaljerad beskrivning:

Rutinmässig eller icke-rutinmässig desinfektion av mindre ytor, i sjukhusrum och på sjukvårdsmottagningar, som ofta vidrörs av människor och som sällan vidrörs av människor.

Kontakttider för avtorkning vid 20°C i smutsiga förhållanden:

- 5 min för bakterier (5 % spädning);
- 5 min för jäst (3 % spädning);
- 5 min för svamp (4 % spädning);
- 50 min för virus (5 % spädning).

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Appliceringsmängd: 10 ml/m²

Spädning (%): Spädning (%): 3-5

Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Appliceringsfrekvens: upp till 10 gånger per dag per rum

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterialLjusblockerande HDPE-flaska, 0,5-5 l
Ljusblockerande HDPE-kanna, 0,5-5 l
Ljusblockerande HDPE-påse, 0,01-1 l**4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning**

Rutinmässig desinfektion: Desinfektion av ytor, som kan vara kontaminerade med patogener under medicinska eller vårdrelaterade processer på regelbunden basis för att minska risken för överföring av sådana organismer via ytor.
Icke-rutinmässig desinfektion: Desinfektion i särskilda risksituationer (såvida det inte regleras på annat sätt av den nationella folkhälsomyndigheten).
Produkten är avsedd för rengöring och desinfektion i ett enda steg. Håll den utspädda produkten i en ren hink och fördela över ytan med en engångstrasa/-torkduk, torka av ytan med ren trasa/torkduk och låt lufttorka. Skölj ej efter användning. Använd inte på ytor som är känsliga för oxidationsmedel, såsom marmor, koppar eller mässing. Använda torkdukar måste kastas i en sluten behållare.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 9.

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 9.

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 9.

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 9.

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Desinfektion av ytor som ej kommer i kontakt med livsmedel på hälso- och sjukvårdsanrättningar genom moppning med flatmopp och hink

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bacteria
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Yeasts
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Svampar
Svenskt namn: Fungi
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Virus
Svenskt namn: Viruses
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Appliceringsmetod

Metod: Moppning med en flatmopp och hink

Detaljerad beskrivning:

Rutinmässig eller icke-rutinmässig desinfektion av större ytor, i sjukhusrum och på sjukvårdsmottagningar, som ofta vidrörs av människor och som sällan vidrörs av människor.

Kontakttider för moppning vid 20°C i smutsiga förhållanden:

- 5 min för bakterier (5 % spädning);
- 5 min för jäst (3 % spädning);
- 5 min för svamp (4 % spädning);
- 50 min för virus (5 % spädning).

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Appliceringsmängd: 20 ml/m²

Spädning (%): Spädning (%): 3-5

Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Appliceringsfrekvens: upp till 10 gånger per dag per rum

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Ljusblockerande HDPE-flaska, 0,5-5 l

Ljusblockerande HDPE-kanna, 0,5-5 l

Ljusblockerande HDPE-påse, 0,01-1 l

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Rutinmässig desinfektion: Desinfektion av ytor, som kan vara kontaminerade med patogener under medicinska eller vårdrelaterade processer på regelbunden basis för att minska risken för överföring av sådana organismer via ytor.
Icke-rutinmässig desinfektion: Desinfektion i särskilda risksituationer (såvida det inte regleras på annat sätt av den nationella folkhälsomyndigheten).
Produkten är avsedd för rengöring och desinfektion i ett enda steg. Fyll hinken med utspädd produkt och fördela över golvet med flatmopp, torka av ytan med ren, torr golvmopp och låt lufttorka. Skölj ej efter användning.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 9.

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 9.

4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 9.

4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 9.

4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - Desinfektion av små och/eller stora ytor som ej kommer i kontakt med livsmedel vid applicering på institutioner och i kommersiella byggnader genom sprayning med sprayflaska och torr torkduk eller avtorkning med engångsduk och hink och/eller golv genom moppning med flatmopp och hink

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bakterier
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Yeasts
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Svampar
Svenskt namn: Fungi
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Virus
Svenskt namn: Viruses
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Appliceringsmetod

Metod: Sprayning med sprayflaska och torr torkduk

Detaljerad beskrivning:

Rutinmässig desinfektion av små ytor i små utrymmen som ej kommer i kontakt med livsmedel (t.ex. toaletter).

Kontakttider för sprayning och avtorkning vid 20°C i smutsiga förhållanden:

- 5 min för bakterier (5 % spädning);
- 5 min för jäst (3 % spädning);
- 5 min för svamp (4 % spädning);
- 50 min för virus (5 % spädning).

Metod: Avtorkning med engångstrasa/-torkduk och hink

Detaljerad beskrivning:

Rutinmässig desinfektion av små ytor i små utrymmen som ej kommer i kontakt med livsmedel (t.ex. toaletter).

Kontakttider för avtorkning vid 20°C i smutsiga förhållanden:

- 5 min för bakterier (5 % spädning);
- 5 min för jäst (3 % spädning);
- 5 min för svamp (4 % spädning);
- 50 min för virus (5 % spädning).

Metod: Moppning med en flatmopp och hink

Detaljerad beskrivning:

Rutinmässig desinfektion av stora ytor i små utrymmen som ej kommer i kontakt med livsmedel (t.ex. toaletter).

Kontakttider för moppning vid 20°C i smutsiga förhållanden:

- 5 min för bakterier (5 % spädning);
- 5 min för jäst (3 % spädning);

- 5 min för svamp (4 % spädning);
- 50 min för virus (5 % spädning).

Metod: Sprayning med sprayflaska och torr torkduk och moppning med flatmopp och hink.

Detaljerad beskrivning:

Rutinmässig desinfektion av små och stora ytor i små utrymmen som ej kommer i kontakt med livsmedel (t.ex. toaletter).

Kontakttider för sprayning och avtorkning, moppning vid 20°C i smutsiga förhållanden:

- 5 min för bakterier (5 % spädning);
- 5 min för jäst (3 % spädning);
- 5 min för svamp (4 % spädning);
- 50 min för virus (5 % spädning).

Metod: Avtorkning med trasa/torkduk och hink samt moppning med flatmopp och hink

Detaljerad beskrivning:

Rutinmässig desinfektion av små och stora ytor i små utrymmen som ej kommer i kontakt med livsmedel (t.ex. toaletter).

Kontakttider för avtorkning och moppning vid 20°C i smutsiga förhållanden:

- 5 min för bakterier (5 % spädning);
- 5 min för jäst (3 % spädning);
- 5 min för svamp (4 % spädning);
- 50 min för virus (5 % spädning).

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Appliceringsintervall för sprayning: 10 ml/m²

Spädning (%): Spädning (%): 3-5

Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Appliceringsfrekvens för sprayning med sprayflaska: upp till 10 gånger per dag per rum

Dosering: Appliceringsintervall för avtorkning: 10 ml/m²

Spädning (%): Spädning (%): 3-5

Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Appliceringsfrekvens för avtorkning: upp till 10 gånger per dag per rum

Dosering: Appliceringsintervall för moppning: 20 ml/m²

Spädning (%): Spädning (%): 3-5

Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Appliceringsfrekvens för moppning: upp till två gånger per dag per rum

Dosering: Appliceringsintervall för sprayning: 10 ml/m²; Appliceringsintervall för moppning: 20 ml/m²

Spädning (%): Spädning (%): 3-5

Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Appliceringsfrekvens för kombination av sprayning med sprayflaska och moppning: en gång per dag per rum

Dosering: Appliceringsintervall för avtorkning: 10 ml/m²; Appliceringsintervall för moppning: 20 ml/m²

Spädning (%): Spädning (%): 3-5

Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:

Appliceringsfrekvens för kombinerad avtorkning och moppning: en gång per dag per rum

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Ljusblockerande HDPE-flaska, 0,5-5 l

Ljusblockerande HDPE-kanna, 0,5-5 l

Ljusblockerande HDPE-påse, 0,01-1 l

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Skölj ej efter användning.

Sprayning: För optimala resultat håller du flaskan upprätt och sprayar på ett avstånd av 30 cm. Spraya den utspädda produkten på en torr torkduk och torka av små ytor, som arbetsbänkar och utrustning, eller spraya den utspädda produkten på ytan, torka av ytan med ren, torr torkduk eller låt lufttorka. Stäng alltid munstycket efter användning. Använda torkdukar måste kastas i en sluten behållare.

Avtorkning: Håll den utspädda produkten i en ren hink och fördela över ytan med en engångstrasa/-torkduk, torka av ytan med ren trasa/torkduk och låt lufttorka. Använda torkdukar måste kastas i en sluten behållare.

Moppning: Fyll hinken med utspädd produkt och fördela över golvet med flatmopp, torka av ytan med ren, torr golvmopp och låt lufttorka.

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Inandas inte ångor/sprej.

För sprayning: De ytområde som ska desinficeras får inte ha en större area (i m²) än 1/10 av rumsvolymen (i m³); t.ex. om ett rum har en volym på 120 m³ får den desinficerade ytan vara maximalt 12 m².

4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 9.

4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 9.

4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 9.

4.4 Bruksanvisning

Användning 4 - Desinfektion av stora ytor som ej kommer i kontakt med livsmedel vid applicering på institutioner och i kommersiella byggnader genom moppning med flatmopp och hink

Produkttyp	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bacteria Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Yeasts Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Svampar Svenskt namn: Fungi Utvecklingsstadium: Inga data Veterenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Viruses Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus
Appliceringsmetod	Metod: Moppning med en flatmopp och hink Detaljerad beskrivning: Rutinmässig desinfektion av stora ytor i stora utrymmen som ej kommer i kontakt med livsmedel. Kontakttider för moppning vid 20°C i smutsiga förhållanden: - 5 min för bakterier (5 % spädning); - 5 min för jäst (3 % spädning); - 5 min för svamp (4 % spädning); - 50 min för virus (5 % spädning).
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: Appliceringsmängd: 20 ml/m ² Spädning (%): Spädning (%): 3-5 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Appliceringsfrekvens: upp till 10 gånger per dag per rum
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Ljusblockerande HDPE-flaska, 0,5-5 l Ljusblockerande HDPE-kanna, 0,5-5 l Ljusblockerande HDPE-påse, 0,01-1 l

4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Fyll hinken med utspädd produkt och fördela över golvet med flatmopp, torka av ytan med ren, torr golvmopp och låt lufttorka. Skölj ej efter användning.

4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Säkerställ att det finns teknisk ventilation med minst 15 luftutbyten/timme.

4.4.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 9.

4.4.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 9.

4.4.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 9.

4.5 Bruksanvisning

Användning 5 - Desinfektion av stora ytor som ej kommer i kontakt med livsmedel vid applicering på institutioner och i kommersiella byggnader genom sprayning med väggmonterad anordning

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bacteria
Utvecklingsstadium: Inga data

	<p>Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Yeasts Utvecklingsstadium: Inga data</p>
Användningsområde	Inomhus
Appliceringsmetod	<p>Metod: Sprayning med väggmonterad anordning Detaljerad beskrivning: Rutinmässig desinfektion av stora ytor i stora utrymmen med eller utan kontakt med livsmedel.</p> <p>Kontakttid för sprayning vid 20°C i smutsiga förhållanden: - 5 min för bakterier och jäst (3 % spädning).</p> <p>Kontakttider för sprayning vid 20°C i rena förhållanden: - 5 min för bakterier (1.5 % spädning); - 15 min för jäst (2 % spädning).</p>
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: Appliceringsmängd: 180 ml/m² Spädning (%): Spädning (%): 1.5-3 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Appliceringsfrekvens: en gång per dag per rum</p>
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Ljusblockerande HDPE-flaska, 0,5-5 l Ljusblockerande HDPE-kanna, 0,5-5 l</p> <p>Ljusblockerande HDPE-påse, 0,01-1 l</p>

4.5.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Vid användning under rena förhållanden: rengör ytan innan produkten appliceras. Applicera produkten med den väggmonterade anordningen. Skölj efter appliceringen.

4.5.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Inandas inte ångor/sprej.
Säkerställ att det finns teknisk ventilation med minst 15 luftutbyten/timme.

4.5.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 9.

4.5.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 9.

4.5.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 9.

4.6 Bruksanvisning

Användning 6 - Desinfektion av stora ytor som kommer i kontakt med livsmedel vid applicering på institutioner och i kommersiella byggnader genom sprayning med sprayflaska och torr torkduk

Produkttyp	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bacteria Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Yeasts Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Svampar Svenskt namn: Fungi Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Viruses Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus
	Metod: Sprayning med sprayflaska och torr torkduk

Appliceringsmetod	<p>Detaljerad beskrivning: Rutinmässig desinfektion av stora ytor i stora utrymmen för livsmedel (kök).</p> <p>Kontakttider för sprayning och avtorkning vid 20°C i smutsiga förhållanden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min för bakterier (5 % spädning); - 5 min för jäst (3 % spädning); - 5 min för svamp (4 % spädning); - 50 min för virus (5 % spädning).
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: Appliceringsmängd: 10 ml/m² Spädning (%): Spädning (%): 3-5 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Appliceringsfrekvens: upp till 10 gånger per dag per rum</p>
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Ljusblockerande HDPE-flaska, 0,5-5 l Ljusblockerande HDPE-kanna, 0,5-5 l</p> <p>Ljusblockerande HDPE-påse, 0,01-1 l</p>

4.6.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

För optimala resultat håller du flaskan upprätt och sprayar på ett avstånd av 30 cm. Spraya den utspädda produkten på en torr torkduk och torka av små ytor, som arbetsbänkar och utrustning, eller spraya den utspädda produkten på ytan, torka av ytan med ren, torr torkduk och låt lufttorka. Stäng alltid munstycket efter användning. Skölj ej efter användning. Använda torkdukar måste kastas i en sluten behållare.

4.6.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Inandas inte ångor/sprej.
Håll livsmedel, foder eller dryck borta från den behandlade ytan tills den torkat. Använd inte direkt på eller i närheten av livsmedel, foder eller dryck.
De ytområde som ska desinficeras får inte ha en större area (i m²) än 1/10 av rumsvolymen (i m³); t.ex. om ett rum har en volym på 120 m³ får den desinficerade ytan vara maximalt 12 m².

4.6.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 9.

4.6.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 9.

4.6.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 9.

4.7 Bruksanvisning

Användning 7 - Desinfektion av stora ytor som kommer i kontakt med livsmedel vid applicering på institutioner och i kommersiella byggnader genom avtorkning med engångstrasa och hink

Produkttyp	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bacteria Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Yeasts Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Svampar Svenskt namn: Fungi Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Viruses Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus
Appliceringsmetod	Metod: Avtorkning med engångstrasa/-torkduk och hink Detaljerad beskrivning: Rutinmässig desinfektion av stora ytor i stora utrymmen för livsmedel (kök). Kontakttider för avtorkning vid 20°C i smutsiga förhållanden: - 5 min för bakterier (5 % spädning); - 5 min för jäst (3 % spädning); - 5 min för svamp (4 % spädning);

Appliceringshastighet och frekvens	<p>- 50 min för virus (5 % spädning).</p> <p>Dosering: Appliceringsmängd: 10 ml/m² Spädning (%): Spädning (%): 3-5 Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Appliceringsfrekvens: upp till 10 gånger per dag per rum</p>
Användarkategori(er)	<p>Yrkesmässig användare</p>
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Ljusblockerande HDPE-flaska, 0,5-5 l Ljusblockerande HDPE-kanna, 0,5-5 l Ljusblockerande HDPE-påse, 0,01-1 l</p>

4.7.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Håll den utspädda produkten i en ren hink och fördela över ytan med en engångstrasa/-torkduk, torka av ytan med ren trasa/torkduk och låt lufttorka. Skölj ej efter användning. Använda torkdukar måste kastas i en sluten behållare.

4.7.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Håll livsmedel, foder eller dryck borta från den behandlade ytan tills den torkat. Använd inte direkt på eller i närheten av livsmedel, foder eller dryck.

4.7.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 9.

4.7.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 9.

4.7.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 9.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Läs alltid märkningen eller informationsbladet före användning och följ alla anvisningar. Produkten ska appliceras på en torr yta. Ytan ska vätas grundligt med produkten. Använd inte på ytor som är känsliga för oxidationsmedel, såsom marmor, koppar eller mässing.

Spädningsanvisning (1,5 %): för att göra 1 l utspätt ytdesinfektionsmedel, tillsätt 15 ml koncentrerad produkt till cirka 500 ml destillerat vatten eller vatten av motsvarande kvalitet (t.ex. avjoniserat), blanda och fyll upp till 1 l med destillerat vatten eller motsvarande kvalitet.

Spädningsanvisning (2 %): för att göra 1 l utspätt ytdesinfektionsmedel, tillsätt 20 ml koncentrerad produkt till cirka 500 ml destillerat vatten eller vatten av motsvarande kvalitet (t.ex. avjoniserat), blanda och fyll upp till 1 l med destillerat vatten eller motsvarande kvalitet.

Spädningsanvisning (3 %): för att göra 1 l utspätt ytdesinfektionsmedel, tillsätt 30 ml koncentrerad produkt till cirka 500 ml destillerat vatten eller vatten av motsvarande kvalitet (t.ex. avjoniserat), blanda och fyll upp till 1 l med destillerat vatten eller motsvarande kvalitet.

Spädningsanvisning (4 %): för att göra 1 l utspätt ytdesinfektionsmedel, tillsätt 40 ml koncentrerad produkt till cirka 500 ml destillerat vatten eller vatten av motsvarande kvalitet (t.ex. avjoniserat), blanda och fyll upp till 1 l med destillerat vatten eller motsvarande kvalitet.

Spädningsanvisning (5 %): för att göra 1 l utspätt ytdesinfektionsmedel, tillsätt 50 ml koncentrerad produkt till cirka 500 ml destillerat vatten eller vatten av motsvarande kvalitet (t.ex. avjoniserat), blanda och fyll upp till 1 l med destillerat vatten eller motsvarande kvalitet.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Använd kemikalieresistenta skyddshandskar när produkten hanteras (handskarnas material ska anges av innehavaren av godkännandet i produktinformationen).
Det är obligatoriskt att använda ögonskydd vid hantering av produkten.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Vid ögonkontakt: Skölj genast med rikliga mängder vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sök läkarhjälp omedelbart.

Vid hudkontakt: Tvätta genast av med rikliga mängder vatten i minst 15 minuter. Använd en mild tvål om sådan finns. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen. Rengör skorna noga innan de används igen. Sök läkarhjälp omedelbart.

Vid förtäring: Skölj munnen med vatten. Framkalla INTE kräkning. Ge aldrig något via munnen till en medvetslös person. Sök läkarhjälp omedelbart.

Vid inandning: Flytta personen till frisk luft. Behandla efter symptom. Sök läkarhjälp om symptom inträffar.

MILJÖMÄSSIGA NÖDÅTGÄRDER

Tillåt inte kontakt med mark och yt- eller grundvatten.
Överväg att tillhandahålla inneslutning runt lagringskärlen.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Produkt: När det är möjligt, föredras återvinning framför bortskaffning eller förbränning. Om det är besvärligt med återvinning, bortskaffa i enlighet med nationella föreskrifter. Bortskaffa avfallet i en godkänd avfallsanläggning.

Kontaminerad förpackning: Bortskaffa behållaren i enlighet med nationella föreskrifter.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras oåtkomligt för barn. Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvara i lämpliga, märkta behållare.
Lagringstemperatur: 0-25 °C. Skyddas från frost.
Hållbarhet: 18 månader

6. Övrig information

Produkten innehåller väteperoxid (CAS-nr 7722-84-1) för vilket ett europeiskt referensvärde för yrkesmässiga användare fastställts till 1,25mg/m³, vilket har använts för riskbedömningen av denna produkt.

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	KitchenPro Oxy Des Concentrate	Marknadsområde: EU
	Incidin OxyPro	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	EU-0024303-0011 1-9	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	7
Fosforsyra	Ortofosforsyra	Icke verksamt ämne	7664-38-2	231-633-2	1,5
Salpetersyra	Salpetersyra	Icke verksamt ämne	7697-37-2	231-714-2	3,71
Alkohol-EO-fosfater	Poly(oxi-1,2-etandiyli), .alfa.-hydro.-omega.-hydroxi-, mono-C8-10-alkyletrar, fosfater	Icke verksamt ämne	68130-47-2		14,625
Alkylpolyglykosid C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-dekoxi-6-(hydroximetyl)oxan-3,4,5-triol	Icke verksamt ämne	68515-73-1	500-220-1	6,35
Alkoholer, C10-C16 etoxilerade propoxilerade (Dehydol 980)	Alkoholer, C10-C16 etoxilerade propoxilerade	Icke verksamt ämne	69227-22-1		3

Handelsnamn

Oasis Pro Oxy Des	Marknadsområde: EU
Maxx Oxy Des 2	Marknadsområde: EU
EU-0024303-0012 1-9	

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	7
Fosforsyra	Ortofosforsyra	Icke verksamt ämne	7664-38-2	231-633-2	1,5
Salpetersyra	Salpetersyra	Icke verksamt ämne	7697-37-2	231-714-2	3,71
Alkohol-EO-fosfater	Poly(oxi-1,2-etandiyli), .alfa.-hydro.-omega.-hydroxi-, mono-C8-10-alkyletrar, fosfater	Icke verksamt ämne	68130-47-2		14,625

Alkylpolyglykosid C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-dekoxi-6-(hydroximetyl)oxan-3,4,5-triol	Icke verksamt ämne	68515-73-1	500-220-1	6,35
Alkoholer, C10-C16 etoxilerade propoxilerade (Dehydol 980)	Alkoholer, C10-C16 etoxilerade propoxilerade	Icke verksamt ämne	69227-22-1		3

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

META SPC 10

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-10

1.3 Produkttyp(er)

PT 01 - Mänsklig hygien

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	1,4 - 1,61
Citronsyramonohydrat	2-hydroxiopropan-1,2,3-trikarboxylsyra	Icke verksamt ämne	5949-29-1	201-069-1	0,9 - 0,9
Fenoxietanol	2-fenoxietanol	Icke verksamt ämne	122-99-6	204-589-7	0,9 - 0,9
Natriumlaurylsulfat	Natriumdodecylsulfat	Icke verksamt ämne	151-21-3	205-788-1	3,88 - 3,88
L-glutaminsyra, N-kokosacylderivat, mononatriumsalter	Natrium;(4S)-4-amino-5-hydroxi-5-oxopentanoat	Icke verksamt ämne	68187-32-6	269-087-2	2 - 2

Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, ammoniumsalter (Texapon ALS)	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, ammoniumsalter	Icke verksamt ämne	90583-11-2	292-209-0	1,12 - 1,12
---	---	--------------------	------------	-----------	-------------

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Kan vara korrosivt för metaller.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Skyddsangivelse

Förvaras endast i originalförpackningen.

Tvätta händerna grundligt efter användning.

Använd ögonskydd.

Använd ansiktsskydd.

Sug upp spill för att undvika materiella skador.

Förvaras i korrosionsbeständig behållare med beständigt innerhölje.

VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Vid bestående ögonirritation:Sök läkarhjälp.

Vid bestående ögonirritation:Sök läkarhjälp.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Hygienisk handtvätt

Produkttyp

PT 01 - Mänsklig hygien

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bacteria
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Yeasts
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Inomhus

Appliceringsmetod

Metod: Direkt applicering på huden
Detaljerad beskrivning:
Antimikrobiell handtvål, enbart avsedd för hygienisk handtvätt för livsmedels- och dryckesindustrin.
Kontaktid vid 20°C i smutsiga förhållanden:
- 60 sekunder för bakterier och jäst.

Appliceringshastighet och frekvens

Dosering: Appliceringsmängd: 3 ml produkt per applicering
Spädning (%): Bruksfärdig produkt
Antal appliceringar och tidpunkten för dessa:
Appliceringsfrekvens: 1–10 gånger/dag

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

Ljusblockerande HDPE-kanna, 1-100 l
Ljusblockerande HDPE-dunk av typen Jerrycan, 1-100 l
Ljusblockerande HDPE-IBC-behållare, 600-1 000 l
Ljusblockerande HDPE-tunna, 60-220 l
Ljusblockerande HDPE-flaska, 0,1-5 l

Ljusblockerande HDPE-påse, 0,5-100 l

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 10.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 10.

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 10.

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 10.

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 10.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Applicera cirka 3 ml produkt på blöta händer och gnugga i 60 sekunder . Skölj noggrant med rinnande kranvatten i cirka 30 sekunder.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Undvik stänk och spill.
Undvik överföring från hand till öga.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Vid ögonkontakt: Skölj med vatten.
Vid hudkontakt: Skölj med vatten.
Vid förtäring: Skölj munnen. Sök läkarhjälp om symptom inträffar.
Vid inandning: Sök läkarhjälp om symptom inträffar.

MILJÖMÄSSIGA NÖDÅTGÄRDER

Tillåt inte kontakt med mark och yt- eller grundvatten.
Överväg att tillhandahålla inneslutning runt lagringskärlen.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Produkt: När det är möjligt, föredras återvinning framför bortskaffning eller förbränning. Om det är besvärligt med återvinning, bortskaffa i enlighet med nationella föreskrifter. Bortskaffa avfallet i en godkänd avfallsanläggning.

Kontaminerad förpackning: Bortskaffa behållaren i enlighet med nationella föreskrifter.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras oåtkomligt för barn. Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvara i lämpliga, märkta behållare.
Lagringstemperatur: 0-25 °C
Hållbarhet: 18 månader

6. Övrig information

Produkten innehåller väteperoxid (CAS-nr 7722-84-1) för vilket ett europeiskt referensvärde för yrkesmässiga användare fastställts till 1,25mg/m³, vilket har använts för riskbedömningen av denna produkt.

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	Manosan Oxy	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	EU-0024303-0013 1-10	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	1,4
Citronsyramonohydrat	2-hydroxiopropan-1,2,3-trikarboxylsyra	Icke verksamt ämne	5949-29-1	201-069-1	0,9
Fenoxietanol	2-fenoxietanol	Icke verksamt ämne	122-99-6	204-589-7	0,9

Natriumlaurylsulfat	Natriumdodecylsulfat	Icke verksamt ämne	151-21-3	205-788-1	3,88
L-glutaminsyra, N-kokosacylderivat, mononatriumsalter	Natrium;(4S)-4-amino-5-hydroxi-5-oxopentanoat	Icke verksamt ämne	68187-32-6	269-087-2	2
Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, ammoniumsalter (Texapon ALS)	Svavelsyra, mono-C12-14-alkylestrar, ammoniumsalter	Icke verksamt ämne	90583-11-2	292-209-0	1,12

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

META SPC 11

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1-11

1.3 Produkttyp(er)

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Skyddsangivelse

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Desinfektion av renrum för livsvetenskap genom avtorkning med impregnerade bruksfärdiga torkdukar

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bacteria
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Yeasts
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Svampar
Svenskt namn: Fungi
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Virus
Svenskt namn: Viruses
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Bakteriesporer
Svenskt namn: Bakteriesporer
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Clostridium difficile
Svenskt namn: Bakteriesporer
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Mycobakterie
Svenskt namn: Mycobacteria
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Appliceringsmetod	<p>Inomhus</p> <p>Metod: Avtorkning med impregnerade bruksfärdiga torkdukar Detaljerad beskrivning:</p> <p>Desinfektion av små ytor, material och utrustning i renrum för livsvetenskap och anknutna miljöer (t.ex. läkemedelsindustrin) och desinfektion vid överföringar.</p> <p>Kontakttider för avtorkning vid 20°C i smutsiga förhållanden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min för bakterier, jäst, svampar och mykobakterier; - 30 min för virus; - 60 min för bakteriesporer. <p>Kontakttider för avtorkning vid 20°C i rena förhållanden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min för <i>Clostridium difficile</i> -sporer; - 30 min för bakteriesporer.
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: Appliceringsmängd: 1 torkduk per m² (motsvarar 10 ml/m²) Spädning (%): Bruksfärdig produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Appliceringsfrekvens: upp till två gånger per dag per rum</p>
Användarkategori(er)	<p>Yrkesmässig användare</p>
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Ljusblockerande PET-hink med 10–5 000 impregnerade torkdukar bestående av en blandning av 45 % polyester/55 % cellulosa (torkdukarnas storlek: 420x250 mm eller 200x200 mm).</p>

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 11.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

-

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 11.

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 11.

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 11.

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Desinfektion av renrum för livsvetenskap genom mopning med impregnerade bruksfärdiga mopptrasor

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bacteria
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Yeasts
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Svampar
Svenskt namn: Fungi
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Virus
Svenskt namn: Viruses
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Bakteriesporer
Svenskt namn: Bakteriesporer
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Clostridium difficile
Svenskt namn: Bakteriesporer
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Mycobakterie
Svenskt namn: Mycobacteria
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

Appliceringsmetod	<p>Inomhus</p> <p>Metod: Mopning med impregnerade bruksfärdiga mopptrasor Detaljerad beskrivning:</p> <p>Desinfektion av golv i renrum för livsvetenskap och anknutna miljöer (t.ex. läkemedelsindustrin). Kontakttider för avtorkning vid 20°C i smutsiga förhållanden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min för bakterier, jäst, svampar och mykobakterier; - 30 min för virus; - 60 min för bakteriesporer. <p>Kontakttider för avtorkning vid 20°C i rena förhållanden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min för <i>Clostridium difficile</i> -sporer; - 30 min för bakteriesporer.
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: Appliceringsmängd: 1 torkduk per m² (motsvarar 10 ml/m²) Spädning (%): Bruksfärdig produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Appliceringsfrekvens: upp till två gånger per dag per rum</p>
Användarkategori(er)	<p>Yrkesmässig användare</p>
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Ljusblockerande PET-hink med 10–5 000 impregnerade torkdukar bestående av en blandning av 45 % polyester/55 % cellulosa (torkdukarnas storlek: 420x250 mm eller 200x200 mm).</p>

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 11.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

-

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 11.

4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 11.

4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 11.

4.3 Bruksanvisning

Användning 3 - Desinfektion av små ytor som ej kommer i kontakt med livsmedel på hälso- och sjukvårdsinrättningar genom avtorkning med impregnerade, bruksfärdiga torkdukar.

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bacteria
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Yeasts
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Svampar
Svenskt namn: Fungi
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Mycobakterie
Svenskt namn: Mycobakterie
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Bakteriesporer
Svenskt namn: Bakteriesporer
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Clostridium difficile
Svenskt namn: Bakteriesporer
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Virus
Svenskt namn: Viruses
Utvecklingsstadium: Inga data

Användningsområde

	Inomhus
Appliceringsmetod	<p>Metod: Avtorkning med impregnerade bruksfärdiga torkdukar Detaljerad beskrivning:</p> <p>Rutinmässig desinfektion av mindre ytor, i sjukhusrum och på sjukvårdsmottagningar, som sällan vidrörs av människor.</p> <p>Kontakttider för avtorkning vid 20°C i rena förhållanden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 min för <i>Clostridium difficile</i>; - 30 min för bakteriesporer, mykobakterier och virus. <p>Kontakttider för avtorkning vid 20°C i smutsiga förhållanden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 min för bakterier och jäst; - 30 min för svampar, mykobakterier och virus.
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: Appliceringsmängd: 1 torkduk per m² (motsvarar 10 ml/m²) Spädning (%): Bruksfärdig produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Appliceringsfrekvens: upp till två gånger per dag per rum</p>
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Ljusblockerande, förtryckt påse med 10–100 impregnerade torkdukar av en blandning av 60 % polyester/40 % lyocell (torkdukarnas storlek: 420x250 mm eller 200x200 mm). Ljusblockerande PET-kanister med 10–1 000 impregnerade torkdukar i en blandning av 60 % polyester/40 % lyocell (torkdukarnas storlek: 420x250 mm eller 200x200 mm). Ljusblockerande PET-hink med 10–1 000 impregnerade torkdukar i en blandning av 60 % polyester/40 % lyocell (torkdukarnas storlek: 420x250 mm eller 200x200 mm).</p> <p>Ljusblockerande PET-påse med 10–1 000 impregnerade torkdukar i en blandning av 60 % polyester/40 % lyocell (torkdukarnas storlek: 420x250 mm eller 200x200 mm).</p>

4.3.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Rutinmässig desinfektion: Desinfektion av ytor, som kan vara kontaminerade med patogener under medicinska eller vårdrelaterade processer på regelbunden basis för att minska risken för överföring av sådana organismer via ytor.

4.3.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

-

4.3.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 11.

4.3.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 11.

4.3.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 11.

4.4 Bruksanvisning

Användning 4 - Desinfektion av små ytor som ej kommer i kontakt med livsmedel vid applicering på institutioner och i kommersiella byggnader genom avtorkning med impregnerade, bruksfärdiga torkdukar

Produkttyp

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bacteria
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Yeasts
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Svampar
Svenskt namn: Fungi
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Mycobakterie
Svenskt namn: Mycobakterie
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Bakteriesporer
Svenskt namn: Bakteriesporer
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Clostridium difficile
Svenskt namn: Bakteriesporer
Utvecklingsstadium: Inga data

	<p>Vetenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Viruses Utvecklingsstadium: Inga data</p>
Användningsområde	Inomhus
Appliceringsmetod	<p>Metod: Avtorkning med impregnerade bruksfärdiga torkdukar Detaljerad beskrivning:</p> <p>Rutinmässig desinfektion av små ytor i små utrymmen som ej kommer i kontakt med livsmedel (t.ex. toaletter).</p> <p>Kontakttider för avtorkning vid 20°C i rena förhållanden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 min för <i>Clostridium difficile</i> -sporer; - 30 min för bakteriesporer, mykobakterier och virus. <p>Kontakttider för avtorkning vid 20°C i smutsiga förhållanden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 min för bakterier; - 15 min för jäst; - 30 min för svampar, mykobakterier och virus.
Appliceringshastighet och frekvens	<p>Dosering: Appliceringsmängd: 1 torkduk per m² (motsvarar 10 ml/m²) Spädning (%): Bruksfärdig produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Appliceringsfrekvens: upp till 10 gånger per dag per rum</p>
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	<p>Ljusblockerande, förtryckt påse med 10–100 impregnerade torkdukar av en blandning av 60 % polyester/40 % lyocell (torkdukarnas storlek: 420x250 mm eller 200x200 mm). Ljusblockerande PET-kanister med 10–1 000 impregnerade torkdukar i en blandning av 60 % polyester/40 % lyocell (torkdukarnas storlek: 420x250 mm eller 200x200 mm). Ljusblockerande PET-hink med 10–1 000 impregnerade torkdukar i en blandning av 60 % polyester/40 % lyocell (torkdukarnas storlek: 420x250 mm eller 200x200 mm).</p> <p>Ljusblockerande PET-påse med 10–1 000 impregnerade torkdukar i en blandning av 60 % polyester/40 % lyocell (torkdukarnas storlek: 420x250 mm eller 200x200 mm).</p>

4.4.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 11.

4.4.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

-

4.4.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 11.

4.4.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 11.

4.4.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 11.

4.5 Bruksanvisning

Användning 5 - Desinfektion av små ytor som kommer i kontakt med livsmedel vid applicering på institutioner och i kommersiella byggnader genom avtorkning med impregnerade, bruksfärdiga torkdukar

Produkttyp

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant

-

Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)

Vetenskapligt namn: Bakterier
Svenskt namn: Bacteria
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Jäst
Svenskt namn: Yeasts
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Svampar
Svenskt namn: Fungi
Utvecklingsstadium: Inga data

Vetenskapligt namn: Mycobakterie
Svenskt namn: Mycobakterie
Utvecklingsstadium: Inga data

<p>Vetenskapligt namn: Bakteriesporer Svenskt namn: Bakteriesporer Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Clostridium difficile Svenskt namn: Bakteriesporer Utvecklingsstadium: Inga data</p> <p>Vetenskapligt namn: Virus Svenskt namn: Viruses Utvecklingsstadium: Inga data</p>

Användningsområde

Inomhus

Appliceringsmetod

<p>Metod: Avtorkning med impregnerade bruksfärdiga torkdukar Detaljerad beskrivning:</p> <p>Rutinmässig desinfektion av små ytor i små livsmedelsutrymmen (t.ex. kök).</p> <p>Kontakttider för avtorkning vid 20°C i rena förhållanden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 min för <i>Clostridium difficile</i> -sporer; - 30 min för bakteriesporer, mykobakterier och virus. <p>Kontaktid för avtorkning vid 20°C i smutsiga förhållanden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 min för bakterier; - 15 min för jäst; - 30 min för svampar, mykobakterier och virus.
--

Appliceringshastighet och frekvens

<p>Dosering: Appliceringsmängd: 1 torkduk per m² (motsvarar 10 ml/m²) Spädning (%): Bruksfärdig produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Appliceringsfrekvens: upp till 10 gånger per dag per rum</p>
--

Användarkategori(er)

Yrkesmässig användare

Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial

<p>Ljusblockerande, förtryckt påse med 10–100 impregnerade torkdukar av en blandning av 60 % polyester/40 % lyocell (torkdukarnas storlek: 420x250 mm eller 200x200 mm). Ljusblockerande PET-kanister med 10–1 000 impregnerade torkdukar i en blandning av 60 % polyester/40 % lyocell (torkdukarnas storlek: 420x250 mm eller 200x200 mm). Ljusblockerande PET-hink med 10–1 000 impregnerade torkdukar i en blandning av 60 % polyester/40 % lyocell (torkdukarnas storlek: 420x250 mm eller 200x200 mm).</p> <p>Ljusblockerande PET-påse med 10–1 000 impregnerade torkdukar i en blandning av 60 % polyester/40 % lyocell (torkdukarnas storlek: 420x250 mm eller 200x200 mm).</p>

4.5.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 11.

4.5.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Håll livsmedel, foder eller dryck borta från den behandlade ytan tills den torkat. Använd inte direkt på eller i närheten av livsmedel, foder eller dryck.

4.5.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 11.

4.5.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 11.

4.5.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 11.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Produkten är avsedd för rengöring och desinfektion i ett enda steg. Läs alltid märkningen eller informationsbladet före användning och följ alla anvisningar. Vid användning under rena förhållanden: rengör ytan innan produkten appliceras. Applicera produkten på en torr yta. Ytan ska vätas grundligt med produkten. Låt ytan lufttorka. Skölj ej efter användning. Förslut behållaren när den inte används. Använd inte uttorkade torkdukar. Kasta behållaren när den är tom. Använd inte på ytor som är känsliga för oxidationsmedel, såsom marmor, koppar eller mässing. Använda torkdukar måste kastas i en sluten behållare.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

-

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för

första hjälpen och nödgärder för att skydda miljön

ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Vid ögonkontakt: Skölj med rikliga mängder vatten.
Vid hudkontakt: Skölj med rikliga mängder vatten.
Vid förtäring: Skölj munnen. Sök läkarhjälp om symptom inträffar.
Vid inandning: Sök läkarhjälp om symptom inträffar.
MILJÖMÄSSIGA NÖDÅTGÄRDER
Tillåt inte kontakt med mark och yt- eller grundvatten.
Överväg att tillhandahålla inneslutning runt lagringskärlen.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Produkt: När det är möjligt, föredras återvinning framför bortskaffning eller förbränning. Om det är besvärligt med återvinning, bortskaffa i enlighet med nationella föreskrifter. Bortskaffa avfallet i en godkänd avfallsanläggning.
Kontaminerad förpackning: Bortskaffa behållaren i enlighet med nationella föreskrifter.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras oåtkomligt för barn. Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvara i lämpliga, märkta behållare.
Lagringstemperatur: 0-35 °C. Skyddas från frost.
Hållbarhet: 18 månader

6. Övrig information

Produkten innehåller väteperoxid (CAS-nr 7722-84-1) för vilket ett europeiskt referensvärde för yrkesmässiga användare fastställts till 1,25mg/m³, vilket har använts för riskbedömningen av denna produkt.

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	Klerwipe Sporicidal Enhanced Peroxide	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer <small>(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)</small>	EU-0024303-0014 1-11	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	1,5

Handelsnamn

Incidin OxyWipe S

Marknadsområde: EU

KitchenPro Oxy Wipes S

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0024303-0015 1-11

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	1,5

1. Administrativa uppgifter för meta-SPC

1.1. meta-SPC-benämning

META SPC 12

1.2. Tillägg till registreringsnummer

1.3 Produkttyp(er)

PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur

PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

2. Sammansättning för meta-SPC

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättning för meta-SPC

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	2 - 2,3
N-propanol	Propan-1-ol	Icke verksamt ämne	71-23-8	200-746-9	17,5 - 17,5

2.2. Typ(er) av formuleringar i meta-SPC

Formulering(ar)

AL - Övriga vätskor

3. Faro- och skyddsangivelser i meta-SPC

Faroangivelse

Brandfarlig vätska och ånga.
Orsakar allvarliga ögonskador.

Skyddsangivelse

Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor.
– Rökning förbjuden.
Behållaren ska vara väl tillsluten.
Jorda och potentialförbind behållare och mottagarutrustning.
Använd explosionssäker elektrisk utrustning.
Använd explosionssäker ventilations utrustning.
Använd explosionssäker belysnings utrustning.

Använd verktyg som inte ger upphov till gnistor.

Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

Använd ögonskydd.

Använd ansiktsskydd.

VID HUDKONTAKT (även håret):Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten.

VID KONTAKT MED ÖGONEN:Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN.

Kontakta genast läkare.

Vid brand:Släck med vatten

Förvaras på väl ventilerad plats.Förvaras svalt.

Innehållet lämnas till i enlighet med nationella föreskrifter.

behållaren lämnas till i enlighet med nationella föreskrifter.

4. Godkända användningar för meta-SPC

4.1 Bruksanvisning

Användning 1 - Desinfektion av ytor inom industri (t.ex. matsalar, toaletter) genom avtorkning med impregnerade bruksfärdiga torkdukar

Produkttyp	PT 02 - Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bacteria Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Yeasts Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus
Appliceringsmetod	Metod: Avtorkning med impregnerade bruksfärdiga torkdukar Detaljerad beskrivning: Desinfektion av ytor inom industri (t.ex. matsalar, toaletter).

	Kontakttid för avtorkning vid 10°C och 20°C i smutsiga förhållanden: - 5 min för bakterier och jäst.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: Appliceringsmängd: 1 torkduk per m ² (motsvarar 10 ml/m ²) Spädning (%): Bruksfärdig produkt Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Appliceringsfrekvens: upp till 3 gånger per dag
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Ljusblockerande PP-hink med 10–5 000 impregnerade, icke-vävda torkdukar i 100 % polypropen (torkdukarnas storlek: 200x250 mm). Ljusblockerande PE-påse med 10–5 000 impregnerade, icke-vävda torkdukar i 100 % polypropen (torkdukarnas storlek: 200x250 mm).

4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 12.

4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 12.

4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 12.

4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 12.

4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 12.

4.2 Bruksanvisning

Användning 2 - Desinfektion av ytor som kommer i kontakt med livsmedel i livsmedels- och dryckesindustrin genom avtorkning med impregnerade, bruksfärdiga torkdukar.

Produkttyp	PT 04 - Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: Bakterier Svenskt namn: Bacteria Utvecklingsstadium: Inga data Vetenskapligt namn: Jäst Svenskt namn: Yeasts Utvecklingsstadium: Inga data
Användningsområde	Inomhus
Appliceringsmetod	Metod: Avtorkning med impregnerade bruksfärdiga torkdukar Detaljerad beskrivning: Desinfektion av små ytor i anläggningar för livsmedelsprocessning. Kontaktid för avtorkning vid 10°C och 20°C i smutsiga förhållanden: - 5 min för bakterier och jäst.
Appliceringshastighet och frekvens	Dosering: Appliceringsmängd: 1 torkduk per m ² (motsvarar 10 ml/m ²) Spädning (%): Bruksfärdig produkt Antal appliceringspunkter och tidpunkten för dessa: Appliceringsfrekvens: upp till 4 gånger per dag
Användarkategori(er)	Yrkesmässig användare
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Ljusblockerande PP-hink med 10–5 000 impregnerade, icke-vävda torkdukar i 100 % polypropen (torkdukarnas storlek: 200x250 mm). Ljusblockerande PE-påse med 10–5 000 impregnerade, icke-vävda torkdukar i 100 % polypropen (torkdukarnas storlek: 200x250 mm).

4.2.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 12.

4.2.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

Håll livsmedel, foder eller dryck borta från den behandlade ytan tills den torkat. Använd inte direkt på eller i närheten av livsmedel, foder eller dryck.

4.2.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 12.

4.2.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 12.

4.2.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Se allmänna bruksanvisningar i meta-produktresumé 12.

5. Allmänna villkor för användning av meta-SPC

5.1. Bruksanvisning

Läs alltid märkningen eller informationsbladet före användning och följ alla anvisningar. Produkten ska appliceras på en torr yta. Ytan ska våtas grundligt med produkten. Efter användning av produkten, låt ytan lufttorka. Skölj ej efter användning. Förslut behållaren när den inte används. Använd inte uttorkade torkdukar. Kasta behållaren när den är tom. Använd inte på ytor som är känsliga för oxidationsmedel, såsom marmor, koppar eller mässing. Använda torkdukar måste kastas i en sluten behållare.

5.2. Riskbegränsande åtgärder

Undvik överföring från hand till öga.

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödgärder för att skydda miljön

ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

Vid ögonkontakt: Skölj genast med rikliga mängder vatten, även under ögonlocken, i minst 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Sök läkarhjälp omedelbart.

Vid hudkontakt: Skölj med rikliga mängder vatten.

Vid förtäring: Skölj munnen. Sök läkarhjälp om symptom inträffar.

Vid inandning: Flytta personen till frisk luft. Behandla efter symptom. Sök läkarhjälp om symptom inträffar.

MILJÖMÄSSIGA NÖDGÄRDER

Tillåt inte kontakt med mark och yt- eller grundvatten.

Överväg att tillhandahålla inneslutning runt lagringskärlen

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Produkt: När det är möjligt, föredras återvinning framför bortskaffning eller förbränning. Om det är besvärligt med återvinning, bortskaffa i enlighet med nationella föreskrifter. Bortskaffa avfallet i en godkänd avfallsanläggning.

Kontaminerad förpackning: Bortskaffa behållaren i enlighet med nationella föreskrifter.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

Förvaras oåtkomligt för barn. Behållaren ska vara väl tillsluten. Förvara i lämpliga, märkta behållare. Får inte utsättas för värme och antändningskällor. Förvaras på sval, välventilerad plats. Håll borta från oxidationsmedel.

Lagringstemperatur: 0-30 °C.

Hållbarhet: 12 månader

6. Övrig information

Produkten innehåller väteperoxid (CAS-nr 7722-84-1) för vilket ett europeiskt referensvärde för yrkesmässiga användare fastställts till 1,25mg/m³, vilket har använts för riskbedömningen av denna produkt.

7. Tredje informationsnivån: enskilda produkter i meta-SPC

7.1 Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn

OxyDes Maxi Wipes

Marknadsområde: EU

Godkännandenummer

(Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3) - Nationellt godkännande)

EU-0024303-0016 1-12

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Väteperoxid		Verksamt ämne	7722-84-1	231-765-0	2
N-propanol	Propan-1-ol	Icke verksamt ämne	71-23-8	200-746-9	17,5