

Valmisteyhteenveto (SPC) biosidivalmisteperhettä varten

Valmisteperheen nimi: Hydrogen Peroxide Family 1

Valmisteryhmä(t): PT01 - Ihmisen hygienia

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT03 - Eläinten hygienia

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Lupnumero:

R4BP-viitenumero: EU-0024303-0000

Sisällysluettelo

Osa I - Ensimmäinen tietotaso	1
1. Hallinnollisia tietoja	1
2. Valmisteperheen koostumus ja formulaatio	11
Osa II - Toinen tietotaso - meta SPC(t)	12
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - META SPC 1	12
2. Meta SPC koostumus	12
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	13
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	13
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	21
6. Muut tiedot	22
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	22
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - META SPC 2	23
2. Meta SPC koostumus	23
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	24
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	24
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	32
6. Muut tiedot	33
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	33
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - META SPC 3	33
2. Meta SPC koostumus	34
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	34
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	36
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	39
6. Muut tiedot	40
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	40
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - META SPC 4	41
2. Meta SPC koostumus	41
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	42

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	42
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	44
6. Muut tiedot	45
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	45
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - META SPC 5	46
2. Meta SPC koostumus	47
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	47
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	47
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	70
6. Muut tiedot	71
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	71
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - META SPC 6	72
2. Meta SPC koostumus	73
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	73
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	74
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	77
6. Muut tiedot	78
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	78
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - META SPC 7	79
2. Meta SPC koostumus	79
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	80
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	81
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	90
6. Muut tiedot	91
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	91
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - META SPC 8	93
2. Meta SPC koostumus	93
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	94
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	94
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	99

6. Muut tiedot	100
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	100
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - META SPC 9	101
2. Meta SPC koostumus	102
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	102
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	103
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	117
6. Muut tiedot	118
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	118
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - META SPC 10	120
2. Meta SPC koostumus	120
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	121
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	121
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	123
6. Muut tiedot	124
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	124
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - META SPC 11	125
2. Meta SPC koostumus	125
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	126
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	126
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	136
6. Muut tiedot	137
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	137
1. Hallinnolliset tiedot meta SPC - META SPC 12	138
2. Meta SPC koostumus	139
3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet	139
4. Meta SPC hyväksytyt käytöt	140
5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet	143
6. Muut tiedot	144
7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet	144

Osa I - Ensimmäinen tietotaso

1. Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteperheen nimi

Hydrogen Peroxide Family 1

1.2. Valmisteryhmä(t)

PT01 - Ihmisen hygienia

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT03 - Eläinten hygienia

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

1.3. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi	Ecolab Deutschland GmbH
	Osoite	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Saksa
Lupanumero		
R4BP-viitenumero	EU-0024303-0000	
Luvan myöntämispäivä	15/09/2022	
Luvan voimassaolon päättymispäivä	31/08/2032	

1.4. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi

Ecolab Europe GmbH

Valmistajan osoite

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Sveitsi

Valmistuspaikkojen sijainti

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

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

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

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

Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19 D-67292 Krichheimbolanden Saksa

AZELIS DENMARK Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs. 2800 Kgs Lyngby Tanska

Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Ljubljana Slovenia

BENTUS LABORATORIES LTD. RUSSIA, 105005, MOSCOW, RADIO STREET, 24 BLD.1 105005 Moskova Venäjä

BIO PRODUCTIONS 72 VICTORIA ROAD, VICTORIA INDUSTRIAL ESTATE, BURGESS HILL, WEST SUSSEX RH159LH Burgess Hill Yhdistynyt kuningaskunta

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

Bores Srl Via Pioppa, 179 44020 Pontegradella Italia

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

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

BRENNTAG Duisburg/Glauchau/Hamburg/Heilbronn Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Mühlheim Saksa

BRENNTAG Kaiserslautern Brenntag Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Saksa

BRENNTAG Kleinkarlbach/Lohfelden Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Mühlheim Saksa

BRENNTAG Nordic - HASLEV Høsten Teglværksvej 47 4690 Haslev Tanska

BRENNTAG Nordic, Strandgade 35 7100 Vejle Tanska

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

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

Valmistajan nimi

Ecolab Europe GmbH

Valmistajan osoite

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Sveitsi

Valmistuspaikkojen sijainti

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

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

Budich International GmbH Dieselstrasse 10 32120 Hiddenhouse Saksa

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

Carbon Chemicals Group Ltd, Ringaskiddy P43 R772 County Cork Irlanti

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

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

COMERCIAL GODO França, 13 08700 – IGUALADA (BARCELONA) 08700 BARCELONA Espanja

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

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

Denteck BV Heliumstraat 8 2718 SL ZOETERMEER Alankomaat

DETERGENTS BURGUERA DETERGENTS BURGUERA, S.L. Joan Ballester 50 07630 CAMPOS (BALEAARIT) Espanja

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

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

ECL Châlons AVENUE DU GENERAL PATTON 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE Ranska

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

ECL Fawley NLC Fawley Cadland Road, Hythe, SO45 3NP Southampton, Hampshire Yhdistynyt kuningaskunta

ECL Leeds ECOLAB Lotherton Way Garforth Leeds LS25 2JY LS25 2JY Leeds Yhdistynyt kuningaskunta

ECL Mandra 25TH KM OLD NATIONAL ROAD OF ATHENS TO THIVA, GR 19600 GR 19600 ATEENA Kreikka

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

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

Valmistajan nimi

Ecolab Europe GmbH

Valmistajan osoite

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Sveitsi

Valmistuspaikkojen sijainti

Kleinmann GmbH Am Trieb 13 72820 Sonnenbühl Saksa

Kompak Nederland B.V., Ambachtsweg 4 4854 MK Bavel Alankomaat

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

LABORATOIRES ANIOS Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Ranska

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

LICHTENHELDT GmbH Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Saksa

Lonza GmbH Morianstr.32 42103 Wuppertal Saksa

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

Multifill BV Constructieweg 25-A 3641 SB Mijdrecht 3641 Mijdrecht Alankomaat

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

PAL INTERNATIONAL LTD Pal International Ltd. Sandhurst Street, Oadby Leicester Leicester Yhdistynyt kuningaskunta

Planol GmbH Maybachstr. 17 63456 Hanau Saksa

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

PRODUCTOS LC LA CORBERANA, S.L. Crta. Corbera – Polinyá 46612 Valencia Espanja

THE PROTON GROUP LTD Ripley Drive, Normanton Industrial Estate WF6 1QT Wakefield Yhdistynyt kuningaskunta

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

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

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

RUTPEN LTD MEMBURY AIRFIELD RG16 7TJ LAMBOURN Yhdistynyt kuningaskunta

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

Valmistajan nimi	Ecolab Europe GmbH
Valmistajan osoite	Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Sveitsi
Valmistuspaikkojen sijainti	Staub & Co. – Silbermann GmbH , Industriestraße 3 D-86456 Gablingen Saksa
	Stockmeier Chemie Eilenburg GmbH & Co. KG Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburg Saksa
	SYNERLOGIC BV (- IN2FOOD) Synerlogic BV afd. L.J. Costerstraat 5 6827 ARNHEM Alankomaat
	Univar Ltd, Argyle House, Epsom Avenue SK9 3RN Wilmslow Yhdistynyt kuningaskunta
	Univar SPA Via Caldera 21 20-153 Milano Milano Italia
	van Dam Bodegraven B.V Postbus 48 NL 2410 AA Bodegraven Alankomaat
	Laboratoires Prodene Klint Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory F-77290 Mitry Mory Ranska
	Simagec Z.I. de Rousset / Peynier, 54 Avenue de la Plaine 13790 Rousset Ranska
	INNOVATE GmbH, Innovate GmbH Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Saksa

1.5. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

Tehoaine	1315 - Vetyperoksidi
Valmistajan nimi	Evonik Degussa Antwerpen NV
Valmistajan osoite	Tijsmanstunnel West 2040 Antwerpen Belgia
Valmistuspaikkojen sijainti	Tijsmanstunnel West 2040 Antwerpen Belgia

Tehoaine	1315 - Vetyperoksidi
Valmistajan nimi	Evonik Degussa GmbH
Valmistajan osoite	Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Saksa

Tehoaine	1315 - Vetyperoksidi
Valmistajan nimi	Evonik Peroxid GmbH
Valmistajan osoite	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Itävalta
Valmistuspaikkojen sijainti	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Itävalta

Tehoaine	1315 - Vetyperoksidi
Valmistajan nimi	Evonik Peroxide Netherlands BV
Valmistajan osoite	Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Alankomaat
Valmistuspaikkojen sijainti	Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Alankomaat

Tehoaine	1315 - Vetyperoksidi
Valmistajan nimi	Belinka Perkemija D.O.O
Valmistajan osoite	Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Slovenia
Valmistuspaikkojen sijainti	Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Slovenia

Tehoaine	1315 - Vetyperoksidi
Valmistajan nimi	Solvay Chemie SA
Valmistajan osoite	Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgia
Valmistuspaikkojen sijainti	Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgia

Tehoaine	1315 - Vetyperoksidi
Valmistajan nimi	Solvay Chimica Italia S.p.A
Valmistajan osoite	Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Italia
Valmistuspaikkojen sijainti	Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Italia

Tehoaine	1315 - Vetyperoksidi
Valmistajan nimi	Solvay Chemicals GmbH
Valmistajan osoite	Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Saksa

Tehoaine	1315 - Vetyperoksidi
Valmistajan nimi	Solvay Interox Limited
Valmistajan osoite	Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Yhdistynyt kuningaskunta
Valmistuspaikkojen sijainti	Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Yhdistynyt kuningaskunta

Tehoaine	1315 - Vetyperoksidi
Valmistajan nimi	Solvay Chemicals Finland OY
Valmistajan osoite	Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Suomi
Valmistuspaikkojen sijainti	Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Suomi

Tehoaine	1315 - Vetyperoksidi
Valmistajan nimi	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA
Valmistajan osoite	Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugali
Valmistuspaikkojen sijainti	Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugali

Tehoaine	1315 - Vetyperoksidi
Valmistajan nimi	Kemira Rotterdam BV
Valmistajan osoite	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Alankomaat
Valmistuspaikkojen sijainti	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Alankomaat

Tehoaine	1315 - Vetyperoksidi
Valmistajan nimi	Kemira Chemical Oy
Valmistajan osoite	Typpitie PL 171 90101 Oulu Suomi
Valmistuspaikkojen sijainti	Typpitie PL 171 90101 Oulu Suomi

Tehoaine	1315 - Vetyperoksidi
Valmistajan nimi	Kemira Kemi AB
Valmistajan osoite	Industrigatan 83 25109 Helsingborg Ruotsi
Valmistuspaikkojen sijainti	Industrigatan 83 25109 Helsingborg Ruotsi

Tehoaine	1315 - Vetyperoksidi
Valmistajan nimi	ARKEMA France – USINE DE JARRIE
Valmistajan osoite	Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Ranska
Valmistuspaikkojen sijainti	Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Ranska

Tehoaine	1315 - Vetyperoksidi
Valmistajan nimi	ARKEMA GMBH – NIEDERLASSUNG LEUNA
Valmistajan osoite	Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Saksa

Tehoaine	1315 - Vetyperoksidi
Valmistajan nimi	Ecolab Europe GmbH
Valmistajan osoite	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Saksa
Valmistuspaikkojen sijainti	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Saksa

2. Valmisteperheen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot valmisteperheen koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Vetyperoksidi		Tehoaine	7722-84-1	231-765-0	1 - 36,75
N-propanoli	Propan-1-oli	Muu aine kuin tehoaine	71-23-8	200-746-9	0 - 17,5
Sitruunahappomonohydraatti	2-hydroksipropaani - 1,2,3-trikarboksyylihappo	Muu aine kuin tehoaine	5949-29-1	201-069-1	0 - 0,9
Fenoksisetanol	2-fenoksisetanol	Muu aine kuin tehoaine	122-99-6	204-589-7	0 - 0,9
Natriumlauryylisulfaatti	Natriumdodekyylisulfaatti	Muu aine kuin tehoaine	151-21-3	205-788-1	0 - 3,88
L-glutamiinihappo, N-kookos-asyyli-johdannaiset, mononatriumsuolat	Natrium;(4S)-4-amino-5-hydroksi-5-oksopentanoaatti	Muu aine kuin tehoaine	68187-32-6	269-087-2	0 - 2
Rikkihappo, mono-C12–14-alkyyliesterit, ammoniumsuolat (Texapon ALS)	Rikkihappo, mono-C12–14-alkyyliesterit, ammoniumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	90583-11-2	292-209-0	0 - 1,12
Fosforihappo	Ortofosforihappo	Muu aine kuin tehoaine	7664-38-2	231-633-2	0 - 1,5
Typpihappo	Typpihappo	Muu aine kuin tehoaine	7697-37-2	231-714-2	0 - 3,71
Alkoholi-eteenioksidifosfaattiesteri	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli), .alfa.-hydro-.omega.-hydroksi-, mono-C8-10-alkyylietterit, fosfaatit	Muu aine kuin tehoaine	68130-47-2		0 - 14,625
C8–C10-alkyyli-polyglykosidi	(3R,4S,5S,6R)-2-dekoksi-6-(hydroksimethyl)oksaani-	Muu aine kuin tehoaine	68515-73-1	500-220-1	0 - 6,35
Alkoholit, etoksyloidut propoksyloidut C10–C16 (Dehydol 980)	Alkoholit, etoksyloidut propoksyloidut C10–C16	Muu aine kuin tehoaine	69227-22-1		0 - 3
Kapryleth-9-karboksyylihappo (alkyylietterin ja karboksyylihapon seos)	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli), .alfa.- (karboksimeetyli)-.omega.- (oktyylioksi)- (4–11 eteenioksidia)	Muu aine kuin tehoaine	53563-70-5		0 - 2,15

Hexeth-4-karboksylihappo (alkyylietterin ja karboksylihapon seos)	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli), .alfa-(karboksimeytyli)-.omega.-(heksyylioksi)-(3 eteenioksidia)	Muu aine kuin tehoaine	105391-15-9	0 - 0,62
---	---	------------------------	-------------	----------

2.2. Valmistetyyppi(-tyypit)

AL - Kaikki muut nesteet
GW - Vesiliukoinen geeli
SL - Vesiliukoinen konsentraatti

Osa II - Toinen tietotaso - meta SPC(t)

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

META SPC 1

1.2. Lupanumeron pääte

1-1

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

2. Meta SPC koostumus

2.1.Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Vetyperoksidi		Tehoaine	7722-84-1	231-765-0	6 - 6,6

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

AL - Kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Turvalausekkeet

Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.

Käytä silmiensuojainta.

Käytä kasvonsuojainta.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.

Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Biotieteellisten puhdistilojen desinfiointi suihkuttamalla suihkepullolla ja pyyhkimällä kuivalla pyyhkeellä

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: sienet
Yleisnimi: Sienet
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Virukset
Yleisnimi: virukset
Kehitysvaihe: Ei tietoja

	<p>Tieteellinen nimi: Bakteeri-itiöt Yleisnimi: Bakteeri-itiöt Kehitysvaihe: Ei tietoja</p>
Käyttöalue	<p>sisäkäyttö</p>
Annostelutapa/-tavat	<p>Menetelmä: Suihkutus suihkepullolla ja pyyhkiminen kuivalla pyyhkeellä Yksityiskohtainen kuvaus:</p> <p>Pienten pintojen, materiaalien ja laitteiden desinfiointi biotieteellisissä puhdistiloissa, luokiteltu luokkiin A–D hyvien tuotantotapojen (GMP) EU-luokituksen mukaa ja niitä tukevilla ympäristöissä.</p> <p>Ruiskutuksen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C puhtaissa olosuhteissa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 minuuttia bakteereille ja sienille; - 5 minuuttia hiivoille; - 60 minuuttia viruksille ja bakteeri-itiöille. <p>Ruiskutuksen ja pyyhkimisen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C puhtaissa olosuhteissa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 minuuttia bakteereille, hiivoille ja sienille; - 60 minuuttia viruksille ja bakteeri-itiöille.
Käyttömäärä ja -taajuus	<p>Käyttömäärä: Käyttömäärä: 10 ml/m² Laimennus (%): Käyttövalmis tuote Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttötiheys: enintään 2 kertaa vuorokaudessa huonetta kohti</p>
Käyttäjärhmä(t)	<p>ammattilainen</p>
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	<p>Valolta suojaava suurtiheksinen polyeteenipullo (HDPE), 1–5 Valolta suojaava polypropeeni- ja polyeteenisuihkepullo (PP+PE), 1–5 l</p>

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Jotta teho on mahdollisimman hyvä, pidä pulloa pystysuorassa ja suihkuta 10–20 cm:n etäisyydeltä. Suihkuta tuotetta kuivaan pyyhkeeseen ja pyyhkäise pyyhkeellä pieniä pintoja, kuten pöytätaasoja ja laitteita, tai suihkuta tuotetta pinnalle, pyyhi pintaa puhtaalla, kuivalla pyyhkeellä ja anna sen kuivua. Sulje suutin aina käytön jälkeen. Käytetyt pyyhkeet on hävitettävä suljetussa säiliössä.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Silmiensuojaimen käyttö on pakollista tuotteen käsittelyn aikana.

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso Meta-SPC 1:n yleiset käyttöohjeet.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta-SPC 1:n yleiset käyttöohjeet.

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta-SPC 1:n yleiset käyttöohjeet.

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - Biotieteellisten puhdistilojen desinfiointi levittämällä tuote litteällä mopilla ämpäriä apuna käyttäen

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bacteria
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: sienä
Yleisnimi: sienet
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Virukset
Yleisnimi: virukset
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Bakteeri-itiöt
Yleisnimi: Bakteeri-itiöt
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

<p>Annostelutapa/-tavat</p>	<p>Menetelmä: Levittäminen litteällä mopilla ämpäriä apuna käyttäen Yksityiskohtainen kuvaus: Lattioiden desinfiointi biotieteellisissä puhdastiloissa , luokiteltu luokkiin A–D hyvien tuotantotapojen (GMP) EU-luokituksen mukaa ja niitä tukevissa ympäristöissä..</p> <p>Moppauksen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C puhtaissa olosuhteissa: - 5 minuuttia bakteereille, hiivoille ja sienille; - 60 minuuttia viruksille ja bakteeri-itiöille.</p>
<p>Käyttömäärä ja -taajuus</p>	<p>Käyttömäärä: Käyttömäärä: 20 ml/m² Laimennus (%): käyttövalmis tuote Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttötiheys: enintään 2 kertaa vuorokaudessa huonetta kohti</p>
<p>Käyttäjärhmä(t)</p>	<p>ammattilainen</p>
<p>Pakkauskoot ja pakkausmateriaali</p>	<p>Valolta suojaava HDPE-pullo, 1–5 l</p>

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Levitä pinnoille mopilla ja anna kuivua.

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Silmiensuojaimen käyttö on pakollista tuotteen käsittelyn aikana.
Suojakertoimen 10 hengityssuojaimen käyttö on pakollista tuotetta levittäville ammattilaisille ja muille ammattilaisille, jotka ovat käsitellyllä alueella. Pakollinen varustus on vähintään ilmaa puhdistava hengityssuojain ja kypärä/huppu/maski (TH1/TM1) tai puoli- tai kokomaski, jossa on kaasu/P2-yhdistelmäsuodatin (luvanhaltijan on määritettävä suodatintyyppi (koodikirjain, väri) tuotetietoihin). Jos levitys on toistuvaa tai jos huoneeseen tullaan toistuvasti takaisin, ammattilaisten pitää noudattaa samoja riskienhallintatoimenpiteitä kuin ensimmäiseen huoneeseen tehtävän levityksen yhteydessä.

4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso Meta-SPC 1:n yleiset käyttöohjeet.

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta-SPC 1:n yleiset käyttöohjeet.

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta-SPC 1:n yleiset käyttöohjeet.

4.3 Käytön kuvaus

Käyttö 3 - Biotieteellisten puhdistilojen desinfiointi pyyhkimällä kyllästetyillä käyttövalmiilla pyyhkeillä

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: sienä
Yleisnimi: Sienet
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Virukset
Yleisnimi: Virukset
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Bakteeri-itiöt
Yleisnimi: Bakteeri-itiöt
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Pyyhkiminen kyllästetyillä käyttövalmiilla pyyhkeillä
Yksityiskohtainen kuvaus:
Pienten pintojen, materiaalien ja laitteistojen desinfiointi biotieteellisissä puhdistiloissa, luokiteltu luokkiin A–D hyvien tuotantotapojen (GMP) EU-luokituksen mukaa ja niitä tukevilla ympäristöissä.

	<p>Pyyhkimisen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C puhtaissa olosuhteissa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 minuuttia bakteereille, hiivoille ja sienille; - 60 minuuttia viruksille ja bakteeri-itiöille.
Käyttömäärä ja -taajuus	<p>Käyttömäärä: Käyttömäärä: 1 pyyhe m²:ä kohti (yhtä kuin 10 ml/m²) Laimennus (%): käyttövalmis tuote Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttöiheys: enintään 2 kertaa vuorokaudessa huonetta kohti</p>
Käyttäjärühmä(t)	<p>ammattilainen</p>
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	<p>Valolta suojaava HDPE-ämpäri, jossa on 100 kyllästettyä, 45 % polyesteriä ja 55 % selluloosaa sisältävästä seoksesta valmistettua pyyhettä (pyyhkeen koko: 200 x 200 mm).</p> <p>Valolta suojaava PP-pussi, jossa on 10–100 kyllästettyä, 45 % polyesteriä ja 55 % selluloosaa sisältävästä seoksesta valmistettua pyyhettä (pyyhkeen koko: 200 x 200 mm).</p>

4.3.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Anna pinnan kuivua tuotteen käytön jälkeen. Sulje säiliö, kun se ei ole käytössä. Älä käytä kuivuneita pyyhkeitä. Käytetyt pyyhkeet on hävitettävä suljetussa säiliössä.

4.3.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Vältä koskemista kädellä silmään.

4.3.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso Meta-SPC 1:n yleiset käyttöohjeet.

4.3.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta-SPC 1:n yleiset käyttöohjeet.

4.3.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta-SPC 1:n yleiset käyttöohjeet.

4.4 Käytön kuvaus

Käyttö 4 - Biotieteellisten puhdastilojen desinfiointi levittämällä mopilla kyllästettyjä käyttövalmiita moppiliinoja käyttäen

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: sienä
Yleisnimi: Sienet
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Virukset
Yleisnimi: Virukset
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Bakteeri-itiöt
Yleisnimi: Bakteeri-itiöt
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Moppaus kyllästetyillä käyttövalmiilla moppiliinoilla
Yksityiskohtainen kuvaus:
Lattioiden desinfiointi biotieteellisissä puhdastiloissa, luokiteltu luokkiin A–D hyvien tuotantotapojen (GMP) EU-luokituksen mukaa ja niitä tukevissa ympäristöissä.

	<p>Moppauksen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C puhtaissa olosuhteissa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 minuuttia bakteereille, hiivoille ja sienille; - 60 minuuttia viruksille ja bakteeri-itiöille.
Käyttömäärä ja -taajuus	<p>Käyttömäärä: Käyttömäärä: 1 pyyhe m²:ä kohti (yhtä kuin 10 ml/m²) Laimennus (%): käyttövalmis tuote Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttötiheys: enintään 2 kertaa vuorokaudessa huonetta kohti</p>
Käyttäjärühmä(t)	<p>ammattilainen</p>
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	<p>Valolta suojaava HDPE-ämpäri, jossa on 100 kyllästettyä, 45 % polyesteriä ja 55 % selluloosaa sisältävästä seoksesta valmistettua pyyhettä (pyyhkeen koko: 420 x 250 mm). Valolta suojaava PP-pussi, jossa on 10–100 kyllästettyä, 45 % polyesteriä ja 55 % selluloosaa sisältävästä seoksesta valmistettua pyyhettä (pyyhkeen koko: 420 x 250 mm).</p>

4.4.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Anna pinnan kuivua tuotteen käytön jälkeen. Sulje säiliö, kun se ei ole käytössä. Älä käytä kuivuneita pyyhkeitä. Käytetyt pyyhkeet on hävitettävä suljetussa säiliössä.

4.4.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Vältä koskemista kädellä silmään.
Suojakertoimen 10 hengityssuojaimen käyttö on pakollista tuotetta levittäville ammattilaisille ja muille ammattilaisille, jotka ovat käsitellyllä alueella. Pakollinen varustus on vähintään ilmaa puhdistava hengityssuojain ja kypärä/huppu/maski (TH1/TM1) tai puoli- tai kokomaski, jossa on kaasu/P2-yhdistelmäsuodatin (luvanhaltijan on määritettävä suodatintyyppi (koodikirjain, väri) tuotetietoihin). Jos levitys on toistuvaa tai jos huoneeseen tullaan toistuvasti takaisin, ammattilaisten pitää noudattaa samoja riskinhallintatoimenpiteitä kuin ensimmäiseen huoneeseen tehtävän levityksen yhteydessä.

4.4.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso Meta-SPC 1:n yleiset käyttöohjeet.

4.4.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta-SPC 1:n yleiset käyttöohjeet.

4.4.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta-SPC 1:n yleiset käyttöohjeet.

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Lue aina etiketti tai pakkausseloste ennen käyttöä ja noudata kaikkia ohjeita. Puhdista pinta ennen tuotteen levittämistä. Tuote pitää levittää puhtaalle kuivalle pinnalle. Kostuta pinta kauttaaltaan tuotteella. Älä huuhtelee käytön jälkeen. Älä käytä pinnoille, jotka vaurioituvat herkästi hapettimista, kuten marmorille, kuparille tai messingille.

5.2. Riskinhallintatoimet

Katso Meta-SPC 1:n käyttökohtaiset riskienhallintatoimenpiteet.

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

ENSIAPUTOIMENPITEET

Jos tuotetta joutuu silmiin: Huuhto välittömästi runsaalla määrällä vettä, myös silmäluomien alta, vähintään 15 minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Hakeudu lääkärin hoitoon.

Jos tuotetta joutuu iholle: Huuhto runsaalla määrällä vettä.

Jos kemikaalia on nielty: Huuhdo suu. Hakeudu lääkäriin, jos oireita ilmenee.
Jos kemikaalia on hengitetty: Hakeudu lääkäriin, jos oireita ilmenee.

YMPÄRISTÖÄ KOSKEVAT HÄTÄTOIMENPITEET

Älä päästä kosketuksiin maaperän, pinta- tai pohjaveden kanssa.
Harkitse eristyksen järjestämistä säilytysastioiden ympärille.

5.4. Ohjeet valmisteiden ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Tuote: Jos mahdollista, suosittelemme kierrätystä hävittämisen ja polttamisen sijaan. Ellei kierrätys ole mahdollista, hävitä kansallisten säännösten mukaisesti. Hävitä jätteet hyväksytyssä jätteenkäsittelylaitoksessa.

Saastunut pakkaus: Hävitä pakkaus kansallisten määräysten mukaisesti.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä lasten ulottumattomissa. Säilytettävä tiiviisti suljettuna. Säilytä sopivasti merkityissä säiliöissä.
Varastointilämpötila: 0-35°C

Säilyvyysaika: 24 kuukautta

6. Muut tiedot

Valmiste sisältää vetyperoksidia (CAS-nro: 7722-84-1), jolle hyväksyttiin eurooppalainen viitearvo 1,25 mg/m³ ammattikäyttäjille ja jota käytettiin tämän valmisteiden riskinarviointiin.

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteiden kaupanimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kaupanimi

Klercide Sporicidal Low Residue Peroxide	Markkina-alue: EU
Klerwipe Sporicidal Low Residue Peroxide	Markkina-alue: EU
ANIOS H2O2 6% IP STERILE	Markkina-alue: EU

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0024303-0001 1-1

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Vetyperoksidi		Tehoaine	7722-84-1	231-765-0	6

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

META SPC 2

1.2. Lupanumeron pääte

1-2

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

2. Meta SPC koostumus

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Vetyperoksidi		Tehoaine	7722-84-1	231-765-0	1 - 1

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

AL - Kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Turvalausekkeet

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Pienten ja/tai suurten pintojen desinfiointi teollisuudessa (esim. ruokailualueilla, kylpyhuoneissa) suihkuttamalla suihkepullolla ja pyyhkimällä kuivalla pyyhkeellä ja/tai moppaamalla litteällä mopilla ämpäriä apuna käyttäen

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: sienä
Yleisnimi: Sienet
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Mykobakteerit
Yleisnimi: Mykobakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Suihkutus suihkepullolla ja pyyhkiminen kuivalla pyyhkeellä
Yksityiskohtainen kuvaus:

Pienten pintojen desinfiointi teollisuudessa.

Ruiskutuksen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C likaisissa olosuhteissa:

- 5 minuuttia bakteereille ja hiivoille;
- 1,5 minuuttia sienille;
- 60 minuuttia mykobakteereille.

Menetelmä: Levittäminen litteällä mopilla ämpäriä apuna käyttäen

Yksityiskohtainen kuvaus:

Suurten pintojen desinfiointi teollisuudessa.

Moppauksen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C likaisissa olosuhteissa:

- 5 minuuttia bakteereille ja hiivoille;
- 1,5 minuuttia sienille;
- 60 minuuttia mykobakteereille.

Menetelmä: Suihkutus suihkepullolla ja pyyhkiminen kuivalla pyyhkeellä ja levitys litteällä mopilla ämpäriä apuna käyttäen.

Yksityiskohtainen kuvaus:

Pienten ja suurten pintojen desinfiointi teollisuudessa.

Ruiskutuksen ja moppauksen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C likaisissa olosuhteissa:

- 5 minuuttia bakteereille ja hiivoille;
- 1,5 minuuttia sienille;
- 60 minuuttia mykobakteereille.

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Ruiskutuksen käyttömäärä: 10 ml/m²

Laimennus (%): käyttövalmis tuote

Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Käyttötiheys suihkepullolla suihkutettaessa: enintään 10 kertaa vuorokaudessa huonetta kohti

Käyttömäärä: Moppauksen käyttömäärä: 20 ml/m²

Laimennus (%): käyttövalmis tuote

Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Käyttötiheys mopilla levitettäessä: enintään 2 kertaa vuorokaudessa huonetta kohti

Käyttömäärä: Ruiskutuksen käyttömäärä: 10 ml/m²; Moppauksen käyttömäärä: 20 ml/m²

Laimennus (%): käyttövalmis tuote

Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

	Käyttöiheys yhdistettäessä suihkepullolla suihkutuksen ja mopilla levityksen: kerran vuorokaudessa huonetta kohti.
Käyttäjryhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	Valolta suojaava HDPE-säiliö, 1–100 l Valolta suojaava HDPE-jerrykanisteri, 1–100 l Valolta suojaava HDPE-suurpakkaus (IBC), 600–1 000 l Valolta suojaava HDPE-tynnyri, 60–220 l Valolta suojaava HDPE-pullo, 0,1–5 l Valolta suojaava HDPE-, PE-suihkepullo, 0,5–1 l

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Ruiskutus: Jotta teho on mahdollisimman hyvä, pidä pulloa pystysuorassa ja suihkuta 30 cm:n etäisyydeltä. Suihkuta tuotetta pinnalle, odota 5 minuuttia ja pyyhi sitten pinta puhtaalla, kuivalla pyyhkeellä tai anna sen kuivua. Sulje suutin aina käytön jälkeen. Käytetyt pyyhkeet on hävitettävä suljetussa säiliössä.

Mopilla levitys: Poista ylimääräinen vesi kuivalla lattiamopilla. Täytä ämpäri käyttövalmiilla tuotteella ja levitä sitä lattialle litteällä mopilla. Odota 5 minuuttia ja pyyhi pinta sitten puhtaalla ja kuivalla mopilla tai anna kuivua.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Seuraava pätee, kun tuotetta ruiskutetaan suurille pinnoille: Desinfiointien pintojen pinta-ala (m²) ei saa olla suurempi kuin 1/10 huoneen tilavuudesta (m³), esim. jos huoneen tilavuus on 120 m³, suurin desinfiointiva pinta-ala on 12 m². Yllä mainittu riskinhallintatoimenpide ei päde ruiskutettaessa pieniä pintoja.

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso Meta-SPC 2:n yleiset käyttöohjeet.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta-SPC 2:n yleiset käyttöohjeet.

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta-SPC 2:n yleiset käyttöohjeet.

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - Pintojen (lattioiden) desinfiointi teollisuudessa [(esim. ruokailualueilla, kylpyhuoneissa)] levittämällä litteällä mopilla ämpäriä apuna käyttäen

Valmisteryhmä(t)	PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: sienä Yleisnimi: Sienet Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: Mykobakteerit Yleisnimi: Mykobakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	sisäkäyttö
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Levittäminen litteällä mopilla ämpäriä apuna käyttäen Yksityiskohtainen kuvaus: Pienten pintojen (lattioiden) desinfiointi teollisuuslaitoksissa Moppauksen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C likaisissa olosuhteissa: - 5 minuuttia bakteereille ja hiivoille; - 15 minuuttia sienille; - 60 minuuttia mykobakteereille.
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: Käyttömäärä: 20 ml/m ² Laimennus (%): käyttövalmis tuote Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttötiheys: enintään 2 kertaa vuorokaudessa huonetta kohti
Käyttäjärhmä(t)	

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

ammattilainen

Valolta suojaava HDPE-säiliö, 1–100 l
Valolta suojaava HDPE-jerrykanisteri, 1–100 l
Valolta suojaava HDPE-IBC-pakkaus, 600–1 000 l
Valolta suojaava HDPE-tynnyri, 60–220 l
Valolta suojaava HDPE-pullo, 0,1–5 l

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Täytä ämpäri käyttövalmiilla tuotteella ja levitä se lattialle litteällä mopilla, pyyhi pinta sen jälkeen puhtaalla, kuivalla mopilla tai anna kuivua.

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Ei ole

4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso Meta-SPC 2:n yleiset käyttöohjeet.

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta-SPC 2:n yleiset käyttöohjeet.

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta-SPC 2:n yleiset käyttöohjeet.

4.3 Käytön kuvaus

Käyttö 3 - Elintarvikkeisiin koskevien pintojen desinfiointi elintarvike- ja juomateollisuudessa suihkuttamalla suihkepullolla ja pyyhkimällä kuivalla pyyhkeellä

Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Yeasts
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: sienä
Yleisnimi: Sienet
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Mykobakteerit
Yleisnimi: Mykobakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Suihkutus suihkepullolla ja pyyhkiminen kuivalla pyyhkeellä
Yksityiskohtainen kuvaus:
Pienten pintojen desinfiointi elintarvikkeiden prosessointilaitoksissa.

Ruiskutuksen kontaktiaika lämpötilassa 20 °C likaisissa olosuhteissa:
- 5 minuuttia bakteereille ja hiivoille.

Ruiskutuksen ja pyyhkimisen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C likaisissa olosuhteissa:
- 5 minuuttia bakteereille ja hiivoille;
- 15 minuuttia sienille;
- 60 minuuttia mykobakteereille.

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Käyttömäärä: 10 ml/m²
Laimennus (%): käyttövalmis tuote
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:
Käyttötiheys: enintään 10 kertaa vuorokaudessa huonetta kohti.

Käyttäjärhmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

Valolta suojaava HDPE-säiliö, 1–100 l
Valolta suojaava HDPE-jerrykanisteri, 1–100 l
Valolta suojaava HDPE-IBC-pakkaus, 600–1 000 l
Valolta suojaava HDPE-tyynyri, 60–220 l
Valolta suojaava HDPE-pullo, 0,1–5 l

Valolta suojaava HDPE-, PE-suihkepullo, 0,5–1 l

4.3.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Jotta teho on mahdollisimman hyvä, pidä pulloa pystysuorassa ja suihkuta 30 cm:n etäisyydeltä. Suihkuta tuotetta pinnalle, anna vaikuttaa vaaditun kontaktiajan verran ja poista sitten ylimääräinen neste kuivalla pyyhkeellä tai anna sen kuivua. Sulje suutin aina käytön jälkeen. Käytetyt pyyhkeet on hävitettävä suljetussa säiliössä.

4.3.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Pidä ruoka, rehu tai juomat etäällä käsittelyistä pinnoista, kunnes ne ovat kuivuneet. Älä käytä suoraan elintarvikkeisiin, rehuun tai juomiin tai niiden lähellä.

4.3.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso Meta-SPC 2:n yleiset käyttöohjeet.

4.3.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta-SPC 2:n yleiset käyttöohjeet.

4.3.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta-SPC 2:n yleiset käyttöohjeet.

4.4 Käytön kuvaus

Käyttö 4 - Elintarvikkeisiin koskevien pintojen desinfiointi elintarvike- ja juomateollisuudessa ruiskuttamalla kiinteästi asennetulla sumuttimella

Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue	sisäkäyttö
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Kiinteästi asennettu sumutin Yksityiskohtainen kuvaus: Automaattinen desinfiointikäyttö teollisten prosessien laitteistoissa. Ruiskutuksen kontaktaiaika lämpötilassa 20 °C likaisissa olosuhteissa: - 5 minuuttia bakteereille ja hiivoille.
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: Käyttömäärä: enintään 300 l käyttökertaa kohti Laimennus (%): käyttövalmis tuote Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttötiheys: kerran viikossa
Käyttäjärühmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	Valolta suojaava HDPE-säiliö, 1–100 l Valolta suojaava HDPE-jerrykanisteri, 1–100 l Valolta suojaava HDPE-IBC-pakkaus, 600–1 000 l Valolta suojaava HDPE-tyynyri, 60–220 l Valolta suojaava HDPE-pullo, 0,1–5 l

4.4.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Käytä elintarviketuotannon ulkopuolisena aikana kerran viikossa.

4.4.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Levitä vain työvuoron jälkeen tai yön ajaksi.
Suihkuttamalla levittämisen aikana ketään ei saa olla paikalla.
Voit määrittää ajan, jolloin tilaan voidaan palata tuotteen levittämisen jälkeen, tekemällä työpaikan päästömittaukset sopivalla mittausvälineellä, kun kiinteästi asennettu sumutin otetaan käyttöön, säännöllisin välein sen jälkeen (suosittelemme vuoden väliä) ja jokaisen oleellisen rajaolosuhteiden muutoksen jälkeen. Työpaikalla tehtävissä mittauksissa on noudatettava kansallisia määräyksiä. Jos ruiskutuksen aikana tehdään ajoittamattomia huoltotehtäviä, suojausluokan 10 hengityssuojaimen käyttö on pakollista.

4.4.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso Meta-SPC 2:n yleiset käyttöohjeet.

4.4.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta-SPC 2:n yleiset käyttöohjeet.

4.4.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta-SPC 2:n yleiset käyttöohjeet.

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Lue aina etiketti tai pakkausseloste ennen käyttöä ja noudata kaikkia ohjeita. Tuote pitää levittää kuivalle pinnalle. Kostuta pinta kauttaaltaan tuotteella. Älä huuhtelee käytön jälkeen. Älä käytä pinnoille, jotka vaurioituvat herkästi hapettimista, kuten marmorille, kuparille tai messingille.

5.2. Riskinhallintatoimet

Katso Meta-SPC 2:n käyttökohtaiset riskienhallintatoimenpiteet.

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

ENSIAPUTOIMENPITEET

Jos tuotetta joutuu silmiin: Huuhdo runsaalla määrällä vettä.
Jos tuotetta joutuu iholle: Huuhdo runsaalla määrällä vettä.
Jos kemikaalia on nielty: Huuhdo suu. Hakeudu lääkäriin, jos oireita ilmenee.
Jos kemikaalia on hengitetty: Hakeudu lääkäriin, jos oireita ilmenee.

YMPÄRISTÖÄ KOSKEVAT HÄTÄTOIMENPITEET

Älä päästä kosketuksiin maaperän, pinta- tai pohjaveden kanssa.
Harkitse eristyksen järjestämistä säilytysastioiden ympärille.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Tuote: Jos mahdollista, suosittelemme kierrätystä hävittämisen ja polttamisen sijaan. Ellei kierrätys ole mahdollista, hävitä kansallisten säännösten mukaisesti. Hävitä jätteet hyväksytyssä jätteenkäsittelylaitoksessa.
Saastunut pakkaus: Hävitä pakkaus kansallisten määräysten mukaisesti.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä lasten ulottumattomissa. Säilytettävä tiiviisti suljettuna. Säilytä sopivasti merkityissä säiliöissä.
Varastointilämpötila: 0-35 °C.
Säilyvyysaika: 24 kuukautta

6. Muut tiedot

Valmiste sisältää vetyperoksidia (CAS-nro: 7722-84-1), jolle hyväksyttiin eurooppalainen viitearvo 1,25 mg/m³ ammattikäyttäjille ja jota käytettiin tämän valmisteen riskinarviointiin.

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupan nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kaupan nimi	DrySan Oxy	Markkina-alue: EU
Lupanumero <small>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</small>	EU-0024303-0002 1-2	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Vetyperoksidi		Tehoaine	7722-84-1	231-765-0	1

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

META SPC 3

1.2. Lupanumeron pääte

1-3

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

2. Meta SPC koostumus

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Vetyperoksidi		Tehoaine	7722-84-1	231-765-0	35 - 36,75

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

AL - Kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Voi edistää tulipaloa; hapettava.
Haitallista nieltynä.
Ärsyttää ihoa.
Vaurioittaa vakavasti silmiä.
Saattaa aiheuttaa hengitysteiden ärsytystä.
Haitallista vesieliöille, pitkäaikaisia haittavaikutuksia.

Turvalausekkeet

Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. – Tupakointi kielletty.

Pidä erillään vaatetuksesta ja muista syttyvistä materiaaleista.

Vältä höyryn hengittämistä.

Vältä suihkeen hengittämistä.

Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.

Syöminen, juominen ja tupakointi kielletty kemikaalia käytettäessä.

Käytä ainoastaan ulkona tai tiloissa, joissa on hyvä ilmanvaihto.

Vältettävä päästämistä ympäristöön.

Käytä silmiensuojainta.

Käytä kasvonsuojainta.

Käytä suojakäsineitä.

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY:Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN jos ilmenee pahoinvointia.

Huuho suu.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE:Pese runsaalla vedellä.

Jos ilmenee ihoärsytystä:Hakeudu lääkäriin.

Jos ilmenee ihoärsytystä:Hakeudu lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY:Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.

Ota yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN jos ilmenee pahoinvointia.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuho huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN.

Ota välittömästi yhteys lääkäriin.

Erityishoitoa tarvitaan (katso ensiapuohjeet pakkauksen merkinnöissä).

Riisu saastunut vaatetus.Ja pese ennen uudelleenkäyttöä.

Tulipalon sattuessa:Käytä palon sammuttamiseen vettä.

Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto.Säilytä tiiviisti suljettuna.

Varastoi lukitussa tilassa.

Hävitä sisältö kansallisten säädösten mukaisesti.

Hävitä pakkaus kansallisten määräysten mukaisesti.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Elintarvikkeisiin koskevien pintojen desinfiointi elintarvike- ja juomateollisuudessa automaattisella kastolla tai ruiskutuksella suljetussa järjestelmässä

Valmisteryhmä(t)	PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: sienet Yleisnimi: sienet Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: Bakteeri-itiöt Yleisnimi: Bakteeri-itiöt Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	sisäkäyttö
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Automaattinen kastaminen tai suihkutus suljetussa järjestelmässä Yksityiskohtainen kuvaus: Pakkausten desinfiointi (aseptinen täyttö) täysin automaattisella kastolla ja ruiskutuksella (suljettu prosessi). Pakkauksen desinfiointi elintarvikkeiden, juomien ja rehun valmistuksessa (kastamalla ja ruiskuttamalla levitys). Kastamisen ja ruiskutuksen kontaktaiaika lämpötilassa 60 °C puhtaissa olosuhteissa: - 1 minuutti bakteereille, hiivoille, sienille ja bakteeri-itiöille.
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: Käyttömäärä: jatkuva automaattinen annostelu Laimennus (%): käyttövalmis tuote Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttötiheys: jatkuva automaattinen annostelu
Käyttäjärühmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	Valolta suojaava HDPE-bulkkitoimitussäiliö, > 1 l – bulkki Valolta suojaava HDPE-jerrykanisteri, 1–100 l Valolta suojaava HDPE-IBC-pakkaus, 600–1 000 l Valolta suojaava HDPE-tyynyri, 60–220 l

Valolta suojaava HDPE-pullo, 0,1–5 l.

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Pakkauksen desinfiointi elintarvikkeiden, juomien ja rehun valmistuksessa (ruiskuttamalla tai kastamalla levitys):

- Tuotteen lisäys suoraan pakkaukseen desinfiointia varten tai lisähöyryyn lisäys
- Tuotteen jatkuva käyttö
- Käyttölämpötila: 60 °C
- Levitys tehdään suljetussa ja tuuletetussa järjestelmässä.

Älä huuhtelee käytön jälkeen. Steriloinnin jälkeen puhalla pakkaus kuivaksi kuumalla, steriilillä ilmalla.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Älä hengitä höyryä/suihketta.

Varmista käytön aikana riittävä ilmanvaihto koneiden paikallista poistotuuletusta pitkin (kohdepoistojärjestelmä) ja teollisuushalleissa (tekninen tuuletus).

Varmista manuaalisten huoltotohtävien aikana riittävä ilmanvaihto koneen sisällä (kohdepoistojärjestelmä) ennen aseptisen alueen ovien avaamista.

1. Tuotteen saa siirtää vain suljetuissa putkissa sekoittamisen ja täyttämisen jälkeen. Avointa tuote- ja jätevesivirtausta ei sallita.
2. Työpaikan päästömittaukset sopivalla mittausvälineellä pitää tehdä, kun aseptinen pakkauslaitos otetaan käyttöön, säännöllisin välein sen jälkeen (suosittelemme vuoden väliä) ja jokaisen oleellisen rajaolosuhteiden muutoksen jälkeen. Työpaikalla tehtävissä mittauksissa on noudatettava kansallisia määräyksiä.
3. Jos aseptiselle pakkauslaitokselle tehdään huoltotöitä (esim. manuaalinen puhdistus, tekniset ongelmatilanteet tai korjaustyöt), töissä tarvitaan asianmukainen henkilönsuojain (hengityssuojain, kemikaalinsuojakäsineet, kemikaaleilta suojaava haalari, silmäsuojain). Luvanhaltijan pitää määrittää hengityssuojaimen ja suodattimen tyyppi (koodikirjain, väri) sekä käsineiden materiaali tuotetietoihin.

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso Meta-SPC 3:n yleiset käyttöohjeet.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta-SPC 3:n yleiset käyttöohjeet.

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta-SPC 3:n yleiset käyttöohjeet.

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - Elintarvikkeisiin koskevien pintojen desinfiointi elintarvike- ja juomateollisuudessa kiertopesulla (CIP)

Valmisteryhmä(t)	PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: sieniä Yleisnimi: Sienet Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	sisäkäyttö
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: CIP Yksityiskohtainen kuvaus: Desinfiointi elintarvike- ja juomateollisuudessa (kosketus elintarvikkeisiin). Kontaktiajat suljetuissa järjestelmissä lämpötilassa 60 °C puhtaissa olosuhteissa: - 5 minuuttia bakteereille ja hiivoille; - 15 minuuttia sienille.
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: Käyttömäärä: automaattinen annostelu Laimennus (%): käyttövalmis tuote Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttötiheys: kerran vuorokaudessa
Käyttäjärühmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	Valolta suojaava HDPE-bulkkitoimitussäiliö, > 1 l – bulkki Valolta suojaava HDPE-jerrykanisteri, 1–100 l Valolta suojaava HDPE-IBC-pakkaus, 600–1 000 l Valolta suojaava HDPE-tyynyri, 60–220 l Valolta suojaava HDPE-pullo, 0,1–5 l.

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Järjestelmä pitää pestä ennen desinfiointia. Kiertopesusäiliöiden, kiertopesupumppujen, putkistojen ja elintarvikkeiden, juomien ja rehun prosessilaitteiston sisäjärjestelmän desinfiointi, mukaan lukien lypsykoneen hygieniä (MMH) (suljetut järjestelmät). Huuhtelee vedellä käsittelyn jälkeen.

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Pidä ruoka, rehu tai juomat etäällä käsitellyistä pinnoista, kunnes ne on huuhdeltu puhtaksi vedellä.

4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso Meta-SPC 3:n yleiset käyttöohjeet.

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta-SPC 3:n yleiset käyttöohjeet.

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta-SPC 3:n yleiset käyttöohjeet.

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Katso Meta-SPC 3:n käyttökohtaiset käyttöohjeet.

5.2. Riskinhallintatoimet

Käytä kemikaaleja kestäviä suojakäsineitä valmisteen käsittelyvaiheessa (luvan haltijan on määritettävä käsineiden materiaali valmistetiedoissa).
Silmien suojaamisen käyttö on pakollista tuotteen käsittelyn aikana.
Laimentaminen on tehtävä automaattisella annostusjärjestelmällä.

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

ENSIAPUTOIMENPITEET

Jos tuotetta joutuu silmiin: Huuho välittömästi runsaalla määrällä vettä, myös silmäluomien alta, vähintään 15 minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon.

Jos tuotetta joutuu iholle: Huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä ja jatka huuhtelua vähintään 15 minuutin ajan. Käytä mietoa saippuaa, jos sitä on saatavilla. Hakeudu lääkäriin, jos ilmenee ärsytystä ja se jatkuu.

Jos kemikaalia on nieltä: Huuho suu. Hakeudu lääkäriin, jos oireita ilmenee.

Jos kemikaalia on hengitetty: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan. Hoida oireenmukaisesti. Hakeudu lääkäriin, jos oireita ilmenee.

YMPÄRISTÖÄ KOSKEVAT HÄTÄTOIMENPITEET

Älä päästä kosketuksiin maaperän, pinta- tai pohjaveden kanssa.

Harkitse eristyksen järjestämistä säilytysastioiden ympärille.

5.4. Ohjeet valmisteiden ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Tuote: Jos mahdollista, suosittelemme kierrätystä hävittämisen ja polttamisen sijaan. Ellei kierrätys ole mahdollista, hävitä kansallisten säännösten mukaisesti. Hävitä jätteet hyväksytyssä jätteenkäsittelylaitoksessa.

Saastunut pakkaus: Hävitä pakkaus kansallisten määräysten mukaisesti.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä lasten ulottumattomissa. Säilytettävä tiiviisti suljettuna. Säilytä sopivasti merkityissä säiliöissä.

Varastointilämpötila: 0 - 35 °C

Säilyvyysaika: 24 kuukautta

6. Muut tiedot

Valmiste sisältää vetyperoksidia (CAS-nro: 7722-84-1), jolle hyväksyttiin eurooppalainen viitearvo 1,25 mg/m³ ammattikäyttäjille ja jota käytettiin tämän valmisteiden riskinarviointiin.

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteiden kaupanimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kaupanimi		
Oxypak D		Markkina-alue: EU
Oxypak S		Markkina-alue: EU
Oxypak S10		Markkina-alue: EU

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0024303-0003 1-3

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Vetyperoksidi		Tehoaine	7722-84-1	231-765-0	35

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunnistus

META SPC 4

1.2. Lupanumeron päätte

1-4

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT03 - Eläinten hygienia

2. Meta SPC koostumus

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Vetyperoksidi		Tehoaine	7722-84-1	231-765-0	1,4 - 1,61
Sitruunahappomonohydr aatti	2-hydroksipropaani - 1,2,3-trikarboksyylihappo	Muu aine kuin tehoaine	5949-29-1	201-069-1	0,9 - 0,9
Fenoksietanoli	2-fenoksietanoli	Muu aine kuin tehoaine	122-99-6	204-589-7	0,9 - 0,9
Natriumlauryylisulfaatti	Natriumdodekyylisulfaatti	Muu aine kuin tehoaine	151-21-3	205-788-1	3,88 - 3,88
L-glutamiinihappo, N-kookos-asyyli-johdannaiset, mononatriumsuolat	Natrium;(4S)-4-amino-5-hydroksi-5-okso-pentanoaatti	Muu aine kuin tehoaine	68187-32-6	269-087-2	2 - 2
Rikkihappo, mono-C12–14-alkyyliesterit, ammoniumsuolat (Texapon ALS)	Rikkihappo, mono-C12–14-alkyyliesterit, ammoniumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	90583-11-2	292-209-0	1,12 - 1,12

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

AL - Kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Voi syövyttää metalleja.
Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Turvalausekkeet

Säilytä alkuperäispakkauksessa.
Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.
Käytä silmiensuojainta.
Käytä kasvonsuojainta.
Imeytä valumat vahinkojen estämiseksi.
Varastoi syöpymättömässä säiliössä, jossa on kestävä sisävuoraus.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.
Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Vetimien kasto lypsyä edeltävässä desinfioidussa

Valmisteryhmä(t)	PT03 - Eläinten hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	sisäkäyttö
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Manuaalinen kasto kastettavaa vaahtoa sisältävän astian avulla (lypsyä edeltävä desinfiointi) Yksityiskohtainen kuvaus: Vetimien desinfiointi ennen lypsyä manuaalisella kastolla kastoastian / kastettavaa vaahtoa sisältävän astian avulla. Kastamisen kontaktiaika lämpötilassa 30 °C puhtaissa olosuhteissa: - 60 sekuntia bakteereille ja hiivoille.
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: Käyttömäärä: 4 ml tuotetta käyttökertaa kohti (eli 1 ml vedintä kohti, joten 4 ml tuotetta neljävetimiselle eläimelle) Laimennus (%): käyttövalmis tuote Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttötiheys: enintään 2 kertaa vuorokaudessa
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	Valolta suojaava HDPE-kannu, 1–100 l Valolta suojaava HDPE-jerrykanisteri, 1–100 l Valolta suojaava HDPE-IBC-pakkaus, 600–1 000 l Valolta suojaava HDPE-tyynyri, 60–220 l Valolta suojaava HDPE-pullo, 0,1–5 l Valolta suojaava HDPE; PE-pussi, 0,5–100 l

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso Meta-SPC 4:n yleiset käyttöohjeet.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso Meta-SPC 4:n yleiset käyttöohjeet.

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso Meta-SPC 4:n yleiset käyttöohjeet.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta-SPC 4:n yleiset käyttöohjeet.

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta-SPC 4:n yleiset käyttöohjeet.

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Lue aina etiketti tai pakkausseloste ennen käyttöä ja noudata kaikkia ohjeita. Tuote pitää levittää ennen lypsyä kastamalla kastoastiaa / kastettavaa vaahtoa sisältävää astiaa käyttäen. Tuotteen pitää lämmitä huoneenlämpöön ennen käyttöä. Puhdista vetimet kuivalla pyyhkeellä pyyhkimällä, täytä kastettavaa vaahtoa sisältävä astia tuotteella ja paina astiaa, kunnes vaahtoa syntyy. Kasta vedin astiaan. Levitä vaahtoa 60 sekunnin ajan vetimen pinnalle. Pyyhi tuote pois puhtaalla pyyhkeellä. Älä huuhtele käytön jälkeen.

5.2. Riskinhallintatoimet

Vältä roiskeita ja läikkymistä.
Vältä koskemista kädellä silmään.

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

ENSIAPUTOIMENPITEET

Jos tuotetta joutuu silmiin: Huuho välittömästi runsaalla määrällä vettä, myös silmäluomien alta, vähintään 15 minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Hakeudu lääkärin hoitoon.

Jos tuotetta joutuu iholle: Huuho runsaalla määrällä vettä.

Jos kemikaalia on nielty: Huuho suu. Hakeudu lääkäriin, jos oireita ilmenee.

Jos kemikaalia on hengitetty: Hakeudu lääkäriin, jos oireita ilmenee.

YMPÄRISTÖÄ KOSKEVAT HÄTÄTOIMENPITEET

Älä päästä kosketuksiin maaperän, pinta- tai pohjaveden kanssa.

Harkitse eristyksen järjestämistä säilytysastioiden ympärille.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Tuote : Jos mahdollista, suosittelemme kierrätystä hävittämisen ja polttamisen sijaan. Ellei kierrätys ole mahdollista, hävitä kansallisten säännösten mukaisesti. Hävitä jätteet hyväksytyssä jätteenkäsittelylaitoksessa.

Saastunut pakkaus : Hävitä pakkaus kansallisten määräysten mukaisesti.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä lasten ulottumattomissa. Säilytettävä tiiviisti suljettuna. Säilytä sopivasti merkityissä säiliöissä.

Varastointilämpötila: 0-25 °C

Säilyvyysaika: 18 kuukautta

6. Muut tiedot

Valmiste sisältää vetyperoksidia (CAS-nro: 7722-84-1), jolle hyväksyttiin eurooppalainen viitearvo 1,25 mg/m³ ammattikäyttäjille ja jota käytettiin tämän valmisteen riskinarviointiin.

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupanimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kaupanimi

OxyFoamPlus	Markkina-alue: EU
MEPA Foampro D	Markkina-alue: EU
Predip PLUS	Markkina-alue: EU

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0024303-0004 1-4

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Vetyperoksidi		Tehoaine	7722-84-1	231-765-0	1,4
Sitruunahappomonohydr aatti	2-hydroksipropaani - 1,2,3-trikarboksyylihappo	Muu aine kuin tehoaine	5949-29-1	201-069-1	0,9
Fenoksietanoli	2-fenoksietanoli	Muu aine kuin tehoaine	122-99-6	204-589-7	0,9
Natriumlauryylisulfaatti	Natriumdodekyylisulfaatti	Muu aine kuin tehoaine	151-21-3	205-788-1	3,88
L-glutamiinihappo, N- kookos-asyyli- johdannaiset, mononatriumsuolat	Natrium;(4S)-4-amino-5- hydroksi-5- oksopentanoaatti	Muu aine kuin tehoaine	68187-32-6	269-087-2	2
Rikkihappo, mono- C12–14-alkyyliesterit, ammoniumsuolat (Texapon ALS)	Rikkihappo, mono- C12–14-alkyyliesterit, ammoniumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	90583-11-2	292-209-0	1,12

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

META SPC 5

1.2. Lupanumeron pääte

1-5

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

2. Meta SPC koostumus

2.1.Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Vetyperoksidi		Tehoaine	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

AL - Kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Turvalausekkeet

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Biotieteellisten puhdastilojen desinfiointi suihkuttamalla suihkepullolla ja pyyhkimällä kuivalla pyyhkeellä

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Mykobakteerit
Yleisnimi: Mykobakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: sienä
Yleisnimi: Sienet
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Bakteeri-itiöt
Yleisnimi: Bakteeri-itiöt
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Clostridium difficile
Yleisnimi: Bakteeri-itiöt
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Virukset
Yleisnimi: Virukset
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Suihkutus suihkepullolla ja pyyhkiminen kuivalla pyyhkeellä
Yksityiskohtainen kuvaus:

Pintojen, materiaalien ja laitteistojen desinfiointi biotieteellisissä puhdistiloissa A–D ja niitä tukevilla ympäristöissä (esim. lääketeollisuudessa). Pienten pintojen siirtodesinfiointi tai desinfiointi.

Ruiskutuksen ja pyyhkimisen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C likaisissa olosuhteissa:

- 1 minuutti bakteereille ja hiivoille;
- 5 minuuttia sienille ja mykobakteereille;
- 60 minuuttia bakteeri-itiöille;
- 30 minuuttia viruksille.

Ruiskutuksen ja pyyhkimisen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C puhtaissa olosuhteissa:

- 5 minuuttia *Clostridium difficile* -itiöille;
- 30 minuuttia bakteeri-itiöille.

Ruiskutuksen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C puhtaissa olosuhteissa:

- 5 minuuttia bakteereille, hiivoille ja sienille;
- 30 minuuttia viruksille ja bakteeri-itiöille.

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Käyttömäärä: 10 ml/m²
Laimennus (%): käyttövalmis tuote
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:
Käyttötiheys: enintään 2 kertaa vuorokaudessa huonetta kohti

Käyttäjärühmä(t)

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

ammattilainen

Valolta suojaava polyeteenitereftalaattisuihkepullo (PET), 0,25–1 l

Valolta suojaava HDPE-pullo, 1–5 l

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Puhtaissa olosuhteissa käytettynä: puhdista pinta ennen tuotteen levittämistä. Jotta teho on mahdollisimman hyvä, pidä pulloa pystysuorassa ja suihkuta 10–20 cm:n etäisyydeltä. Suihkuta tuotetta kuivaan pyyhkeeseen ja pyyhkäise pyyhkeellä pieniä pintoja, kuten pöytätasoja ja laitteita, tai suihkuta tuotetta pinnalle, pyyhi pintaa puhtaalla, kuivalla pyyhkeellä ja anna sen kuivua. Sulje suutin aina käytön jälkeen. Käytetyt pyyhkeet on hävitettävä suljetussa säiliössä.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso Meta-SPC 5:n yleiset käyttöohjeet.

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso Meta-SPC 5:n yleiset käyttöohjeet.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta-SPC 5:n yleiset käyttöohjeet.

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta-SPC 5:n yleiset käyttöohjeet.

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - Biotieteellisten puhdastilojen desinfiointi levittämällä tuote litteällä mopilla ämpäriä apuna käyttäen

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Mykobakteerit
Yleisnimi: Mykobakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: sienä
Yleisnimi: Sienet
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Bakteeri-itiöt
Yleisnimi: Bakteeri-itiöt
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Clostridium difficile
Yleisnimi: Bakteeri-itiöt
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Virukset
Yleisnimi: Virukset
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Levittäminen litteällä mopilla ämpäriä apuna käyttäen
Yksityiskohtainen kuvaus:

Lattioiden desinfiointi biotieteellisissä puhdastiloissa ja niitä tukevissa ympäristöissä (esim. lääketeollisuudessa).

Moppauksen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C liikaisissa olosuhteissa:

- 1 minuutti bakteereille ja hiivoille;
- 5 minuuttia sienille ja mykobakteereille;
- 60 minuuttia bakteeri-itiöille;
- 30 minuuttia viruksille.

Moppauksen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C puhtaissa olosuhteissa:

- 5 minuuttia *Clostridium difficile* -itiöille;
- 30 minuuttia bakteeri-itiöille.

Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: Käyttömäärä: 20 ml/m ² Laimennus (%): käyttövalmis tuote Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttöiheyys: enintään 2 kertaa vuorokaudessa huonetta kohti
Käyttäjärühmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	Valolta suojaava HDPE-pullo, 1–5 l

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Puhtaissa olosuhteissa käytettynä: puhdista pinta ennen tuotteen levittämistä. Levitä pinnoille mopilla levittämällä.

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso Meta-SPC 5:n yleiset käyttöohjeet.

4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso Meta-SPC 5:n yleiset käyttöohjeet.

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta-SPC 5:n yleiset käyttöohjeet.

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta-SPC 5:n yleiset käyttöohjeet.

4.3 Käytön kuvaus

Käyttö 3 - Elintarvikkeisiin koskemattomien pienten ja/tai suurten pintojen desinfiointi terveydenhuollon kohteissa suihkuttamalla suihkepullolla ja pyyhkimällä kuivalla pyyhkeellä

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: sienä
Yleisnimi: Sienet
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Mykobakteerit
Yleisnimi: Mykobakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Suihkutus suihkepullolla ja pyyhkiminen kuivalla pyyhkeellä
Yksityiskohtainen kuvaus:
Pienten ja suurien pintojen säännöllinen ja epäsäännöllinen desinfiointi sairaalahuoneissa ja lääkärin vastaanotoilla.
Ruiskutuksen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C likaisissa olosuhteissa:
- 1 minuutti bakteereille ja hiivoille;
- 5 minuuttia sienille;
- 15 minuuttia mykobakteereille.

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Käyttömäärä: 10 ml/m²
Laimennus (%): käyttövalmis tuote
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:
Käyttötiheys: enintään 2 kertaa vuorokaudessa huonetta kohti

Käyttäjärhmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

Valolta suojaava PET-suihkepullo, 0,25–1 l
Valolta suojaava HDPE-jerrykanisteri, 1–5 l

4.3.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Säännöllinen desinfiointi: Lääketieteellisten tai sairaanhoitotoimien aikana mahdollisesti patogeeneistä kontaminoituneiden pintojen säännöllinen desinfiointi, jotta voidaan vähentää näiden organismien pintojen kautta tapahtuvan leviämisen vaaraa.

Epäsäännöllinen desinfiointi: Desinfiointi erityisissä riskitilanteissa (ellei kansallisten terveysviranomaisten säännöksissä toisin edellytetä).

Tämä tuote on tarkoitettu puhdistamiseen ja desinfiointiin yhdessä vaiheessa. Jotta teho on mahdollisimman hyvä, pidä pulloa pystysuorassa ja suihkuta 30 cm:n etäisyydeltä. Suihkuta tuotetta pinnalle, pyyhi pinta puhtaalla, kuivalla pyyhkeellä ja anna sen kuivua. Sulje suutin aina käytön jälkeen. Käytetyt pyyhkeet on hävitettävä suljetussa säiliössä.

4.3.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Desinfiointivien pintojen pinta-ala (m²) ei saa olla suurempi kuin 1/10 huoneen tilavuudesta (m³), esim. jos huoneen tilavuus on 120 m³, suurin desinfiointava pinta-ala on 12 m².

4.3.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso Meta-SPC 5:n yleiset käyttöohjeet.

4.3.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta-SPC 5:n yleiset käyttöohjeet.

4.3.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta-SPC 5:n yleiset käyttöohjeet.

4.4 Käytön kuvaus

Käyttö 4 - Elintarvikkeisiin koskemattomien pienten ja/tai suurten pintojen desinfiointi terveydenhuollon kohteissa suihkuttamalla suihkepullolla ja pyyhkimällä kuivalla pyyhkeellä

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Mykobakteerit
Yleisnimi: Mykobakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: sienä
Yleisnimi: Sienet
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Bakteeri-itiöt
Yleisnimi: Bakteeri-itiöt
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Clostridium difficile
Yleisnimi: Bakteeri-itiöt
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Virukset
Yleisnimi: Virukset
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Suihkutus suihkepullolla ja pyyhkiminen kuivalla pyyhkeellä
Yksityiskohtainen kuvaus:

Pienten ja suurien pintojen säännöllinen ja epäsäännöllinen desinfiointi sairaalahuoneissa ja lääkärin vastaanotoilla.

Ruiskutuksen ja pyyhkimisen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C likaisissa olosuhteissa:

- 1 minuutti bakteereille ja hiivoille;
- 5 minuuttia sienille ja mykobakteereille;
- 60 minuuttia bakteeri-itiöille;
- 30 minuuttia viruksille.

Ruiskutuksen ja pyyhkimisen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C puhtaissa olosuhteissa:

- 5 minuuttia *Clostridium difficile* -itiöille;
- 30 minuuttia bakteeri-itiöille.

Ruiskutuksen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C puhtaissa olosuhteissa:

- 5 minuuttia bakteereille, hiivoille ja sienille;
- 30 minuuttia viruksille ja bakteeri-itiöille.

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Käyttömäärä: 10 ml/m²
Laimennus (%): käyttövalmis tuote
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

	Käyttöiheyys: enintään 2 kertaa vuorokaudessa huonetta kohti
Käyttäjryhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	Valolta suojaava HDPE-pullo, 1–5 l Valolta suojaava PET-suihkepullo, 0,25–1 l Valolta suojaava HDPE-jerrykanisteri, 1–5 l

4.4.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Säännöllinen desinfiointi: Lääketieteellisten tai sairaanhoitotoimien aikana mahdollisesti patogeeneistä kontaminoituneiden pintojen säännöllinen desinfiointi, jotta voidaan vähentää näiden organismien pintojen kautta tapahtuvan leviämisen vaaraa.
Epäsäännöllinen desinfiointi: Desinfiointi erityisissä riskitilanteissa (ellei kansallisten terveysviranomaisten säännöksissä toisin edellytetä).

Tämä tuote on tarkoitettu puhdistamiseen ja desinfiointiin yhdessä vaiheessa. Puhtaissa olosuhteissa käytettynä: puhdista pinta ennen tuotteen levittämistä. Jotta teho on mahdollisimman hyvä, pidä pulloa pystysuorassa ja suihkuta 30 cm:n etäisyydeltä. Suihkuta tuotetta kuivaan pyyhkeeseen ja pyyhkäise pyyhkeellä pieniä pintoja, kuten pöytätaasoja ja laitteita, tai suihkuta tuotetta pinnalle, pyyhi pintaa puhtaalla, kuivalla pyyhkeellä ja anna sen kuivua. Sulje suutin aina käytön jälkeen. Käytetyt pyyhkeet on hävitettävä suljetussa säiliössä.

4.4.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Desinfiointavien pintojen pinta-ala (m²) ei saa olla suurempi kuin 1/10 huoneen tilavuudesta (m³), esim. jos huoneen tilavuus on 120 m³, suurin desinfiointava pinta-ala on 12 m².

4.4.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso Meta-SPC 5:n yleiset käyttöohjeet.

4.4.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta-SPC 5:n yleiset käyttöohjeet.

4.4.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta-SPC 5:n yleiset käyttöohjeet.

4.5 Käytön kuvaus

Käyttö 5 - Elintarvikkeisiin koskemattomien pienten ja/tai suurten pintojen desinfiointi terveydenhuollon kohteissa pyyhkimällä puhtaalla kertakäyttöisellä liinalla tai pyyhkeellä ja ämpäriä apuna käyttäen

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: sienä
Yleisnimi: Sienet
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Mykobakteerit
Yleisnimi: Mykobakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Pyyhkiminen liinalla tai pyyhkeellä käyttäen apuna ämpäriä
Yksityiskohtainen kuvaus:
Pienten ja suurien pintojen säännöllinen ja epäsäännöllinen desinfiointi sairaalahuoneissa ja lääkärin vastaanotoilla.
Pyyhkimisen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C likaisissa olosuhteissa:
- 1 minuutti bakteereille ja hiivoille;
- 5 minuuttia sienille;
- 15 minuuttia mykobakteereille.

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Käyttömäärä: 10 ml/m²
Laimennus (%): käyttövalmis tuote
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:
Käyttötiheys: enintään 2 kertaa vuorokaudessa huonetta kohti

Käyttäjärhmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

Valolta suojaava HDPE-jerrykanisteri, 1–5 l

4.5.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Säännöllinen desinfiointi: Lääketieteellisten tai sairaanhoitotoimien aikana mahdollisesti patogeeneistä kontaminoituneiden pintojen säännöllinen desinfiointi, jotta voidaan vähentää näiden organismien pintojen kautta tapahtuvan leviämisen vaaraa.
Epäsäännöllinen desinfiointi: Desinfiointi erityisissä riskitilanteissa (ellei kansallisten terveysviranomaisten säännöksissä toisin edellytetä).
Tämä tuote on tarkoitettu puhdistamiseen ja desinfiointiin yhdessä vaiheessa. Kaada tuote puhtaaseen ämpäriin ja levitä se pinnalle kertakäyttöisellä liinalla tai pyyhkeellä ja anna kuivua. Käytetyt pyyhkeet on hävitettävä suljetussa säiliössä.

4.5.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso Meta-SPC 5:n yleiset käyttöohjeet.

4.5.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso Meta-SPC 5:n yleiset käyttöohjeet.

4.5.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta-SPC 5:n yleiset käyttöohjeet.

4.5.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta-SPC 5:n yleiset käyttöohjeet.

4.6 Käytön kuvaus

Käyttö 6 - Elintarvikkeisiin koskemattomien pienten ja/tai suurten pintojen desinfiointi terveydenhuollon kohteissa pyyhkimällä puhtaalla kertakäyttöisellä liinalla tai pyyhkeellä ja ämpäriä apuna käyttäen

Valmisteryhmä(t)	PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	<p>Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja</p> <p>Tieteellinen nimi: Mykobakteerit Yleisnimi: Mykobakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja</p> <p>Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: Ei tietoja</p> <p>Tieteellinen nimi: sienä Yleisnimi: Sienet Kehitysvaihe: Ei tietoja</p> <p>Tieteellinen nimi: Bakteeri-itiöt Yleisnimi: Bakteeri-itiöt Kehitysvaihe: Ei tietoja</p> <p>Tieteellinen nimi: Clostridium difficile Yleisnimi: Bakteeri-itiöt Kehitysvaihe: Ei tietoja</p> <p>Tieteellinen nimi: Virukset Yleisnimi: Virukset Kehitysvaihe: Ei tietoja</p>
Käyttöalue	sisäkäyttö
Annostelutapa/-tavat	<p>Menetelmä: Pyyhkiminen liinalla tai pyyhkeellä käyttäen apuna ämpäriä Yksityiskohtainen kuvaus: Pienten ja suurien pintojen säännöllinen ja epäsäännöllinen desinfiointi sairaalahuoneissa ja lääkärin vastaanotoilla. Pyyhkimisen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C likaisissa olosuhteissa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 minuutti bakteereille ja hiivoille; - 5 minuuttia sienille ja mykobakteereille; - 60 minuuttia bakteeri-itiöille; - 30 minuuttia viruksille. <p>Pyyhkimisen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C puhtaissa olosuhteissa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 minuuttia <i>Clostridium difficile</i> -itiöille; - 30 minuuttia bakteeri-itiöille.
Käyttömäärä ja -taajuus	<p>Käyttömäärä: Käyttömäärä: 10 ml/m² Laimennus (%): käyttövalmis tuote Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttötiheys: enintään 2 kertaa vuorokaudessa huonetta kohti</p>
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	Valolta suojaava HDPE-pullo, 1–5 l

Valolta suojaava HDPE-jerrykanisteri, 1–5 l

4.6.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Säännöllinen desinfiointi: Lääketieteellisten tai sairaanhoitotoimien aikana mahdollisesti patogeeneistä kontaminoituneiden pintojen säännöllinen desinfiointi, jotta voidaan vähentää näiden organismien pintojen kautta tapahtuvan leviämisen vaaraa.
Epäsäännöllinen desinfiointi: Desinfiointi erityisissä riskitilanteissa (ellei kansallisten terveysviranomaisten säännöksissä toisin edellytetä).
Tämä tuote on tarkoitettu puhdistamiseen ja desinfiointiin yhdessä vaiheessa. Puhtaissa olosuhteissa käytettynä: puhdista pinta ennen tuotteen levittämistä. Kaada tuote puhtaaseen ämpäriin ja levitä se pinnalle kertakäyttöisellä liinalla tai pyyhkeellä ja anna kuivua. Käytetyt pyyhkeet on hävitettävä suljetussa säiliössä.

4.6.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso Meta-SPC 5:n yleiset käyttöohjeet.

4.6.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso Meta-SPC 5:n yleiset käyttöohjeet.

4.6.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta-SPC 5:n yleiset käyttöohjeet.

4.6.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta-SPC 5:n yleiset käyttöohjeet.

4.7 Käytön kuvaus

Käyttö 7 - Elintarvikkeisiin koskemattomien suurten pintojen desinfiointi terveydenhuollon kohteissa moppaamalla mopilla ämpäriä apuna käyttäen

Valmisteryhmä(t)	PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: Mykobakteerit Yleisnimi: Mykobakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: sienä Yleisnimi: Sienet Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: Bakteeri-itiöt Yleisnimi: Bakteeri-itiöt Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: Clostridium difficile Yleisnimi: Bakteeri-itiöt Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: Virukset Yleisnimi: Viruses Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	sisäkäyttö
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Levittäminen mopilla ämpäriä apuna käyttäen Yksityiskohtainen kuvaus: Suurten pintojen epäsäännöllinen desinfiointi sairaalahuoneessa. Moppauksen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C likaisissa olosuhteissa: - 1 minuutti bakteereille ja hiivoille; - 5 minuuttia sienille ja mykobakteereille; - 60 minuuttia bakteeri-itiöille; - 30 minuuttia viruksille. Moppauksen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C puhtaissa olosuhteissa: - 5 minuuttia <i>Clostridium difficile</i> -itiöille; - 30 minuuttia bakteeri-itiöille.
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: Käyttömäärä: 20 ml/m ² Laimennus (%): käyttövalmis tuote Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttötiheys: enintään 2 kertaa vuorokaudessa huonetta kohti

Käyttäjärühmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	Valolta suojaava HDPE-pullo, 1–5 l Valolta suojaava HDPE-jerrykanisteri, 1–5 l

4.7.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Epäsäännöllinen desinfiointi: Desinfiointi erityisissä riskitilanteissa (ellei kansallisten terveystieteiden säännöksissä toisin edellytetä).
Tämä tuote on tarkoitettu puhdistamiseen ja desinfiointiin yhdessä vaiheessa. Puhtaissa olosuhteissa käytettynä: puhdista pinta ennen tuotteen levittämistä. Täytä ämpäri käyttövalmiilla tuotteella ja levitä se lattialle mopilla ja anna kuivua.

4.7.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso Meta-SPC 5:n yleiset käyttöohjeet.

4.7.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso Meta-SPC 5:n yleiset käyttöohjeet.

4.7.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta-SPC 5:n yleiset käyttöohjeet.

4.7.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta-SPC 5:n yleiset käyttöohjeet.

4.8 Käytön kuvaus

Käyttö 8 - Elintarvikkeisiin koskemattomien suurten pintojen desinfiointi terveydenhuollon kohteissa moppaamalla mopilla ämpäriä apuna käyttäen

Valmisteryhmä(t)	PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: Mykobakteerit Yleisnimi: Mykobakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: sienä Yleisnimi: Sienet Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: Bakteeri-itiöt Yleisnimi: Bakteeri-itiöt Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: Clostridium difficile Yleisnimi: Bakteeri-itiöt Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: Virukset Yleisnimi: Virukset Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	sisäkäyttö
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Levittäminen mopilla ämpäriä apuna käyttäen Yksityiskohtainen kuvaus: Suurten pintojen epäsäännöllinen desinfiointi lääkärin vastaanotoilla. Moppauksen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C liikaisissa olosuhteissa: - 1 minuutti bakteereille ja hiivoille; - 5 minuuttia sienille ja mykobakteereille; - 60 minuuttia bakteeri-itiöille; - 30 minuuttia viruksille. Moppauksen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C puhtaissa olosuhteissa: - 5 minuuttia <i>Clostridium difficile</i> -itiöille; - 30 minuuttia bakteeri-itiöille.
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: Käyttömäärä: 20 ml/m ² Laimennus (%): käyttövalmis tuote Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttötiheys: enintään 2 kertaa vuorokaudessa huonetta kohti

Käyttäjärühmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	Valolta suojaava HDPE-pullo, 1–5 l Valolta suojaava HDPE-jerrykanisteri, 1–5 l

4.8.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Epäsäännöllinen desinfiointi: Desinfiointi erityisissä riskitilanteissa (ellei kansallisten terveystieteiden säännöksissä toisin edellytetä).
Tämä tuote on tarkoitettu puhdistamiseen ja desinfiointiin yhdessä vaiheessa. Puhtaissa olosuhteissa käytettynä: puhdista pinta ennen tuotteen levittämistä. Täytä ämpäri käyttövalmiilla tuotteella ja levitä se lattialle mopilla, pyyhi pinta puhtaalla, kuivalla mopilla ja anna kuivua.

4.8.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso Meta-SPC 5:n yleiset käyttöohjeet.

4.8.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso Meta-SPC 5:n yleiset käyttöohjeet.

4.8.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta-SPC 5:n yleiset käyttöohjeet.

4.8.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta-SPC 5:n yleiset käyttöohjeet.

4.9 Käytön kuvaus

Käyttö 9 - Elintarvikkeisiin koskemattomien pienten ja/tai suurten pintojen desinfiointi terveydenhuollon kohteissa suihkuttamalla tuotetta pinnalle ja pyyhkimällä sitten puhtaalla liinalla tai pyyhkeellä tai suihkuttamalla nestettä pyyhkeeseen ja pyyhkimällä sitten pinta tai siirtämällä desinfiointiaine ämpäriin ja pyyhkimällä kertakäyttöisellä puhtaalla liinalla tai pyyhkeellä sekä suurten pintojen epäsäännöllinen desinfiointi levittämällä tuote mopilla ämpäriä apuna käyttäen

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Mykobakteerit
Yleisnimi: Mykobakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: sieniä
Yleisnimi: Sienet
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Bakteeri-itiöt
Yleisnimi: Bakteeri-itiöt
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Clostridium difficile
Yleisnimi: Bakteeri-itiöt
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Virukset
Yleisnimi: Virukset
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Suihkutus suihkepullolla ja pyyhkiminen kuivalla pyyhkeellä ja levitys litteällä mopilla ämpäriä apuna käyttäen
Yksityiskohtainen kuvaus:

Pienten ja suurien pintojen epäsäännöllinen desinfiointi sairaalahuoneissa ja lääkärin vastaanotoilla.

Ruiskutuksen ja pyyhkimisen, moppauksen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C liikaisissa olosuhteissa:

- 1 minuutti bakteereille ja hiivoille;
- 5 minuuttia sienille ja mykobakteereille;
- 60 minuuttia bakteeri-itiöille;
- 30 minuuttia viruksille.

Ruiskutuksen ja pyyhkimisen, moppauksen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C puhtaissa olosuhteissa:

- 5 minuuttia *Clostridium difficile* -itiöille;
- 30 minuuttia bakteeri-itiöille.

Ruiskutuksen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C puhtaissa olosuhteissa:

- 5 minuuttia bakteereille, hiivoille ja sienille;
- 30 minuuttia viruksille ja bakteeri-itiöille.

Menetelmä: Pyyhkiminen liinalla tai pyyhkeellä käyttäen apuna ämpäriä ja levittäminen mopilla ämpäriä apuna käyttäen
Yksityiskohtainen kuvaus:

Pienten ja suurien pintojen epäsäännöllinen desinfiointi sairaalahuoneissa ja lääkärin vastaanotoilla.

Pyyhkimisen ja moppauksen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C likaisissa olosuhteissa:

- 1 minuutti bakteereille ja hiivoille;
- 5 minuuttia sienille ja mykobakteereille;
- 60 minuuttia bakteeri-itiöille;
- 30 minuuttia viruksille.

Pyyhkimisen ja moppauksen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C puhtaissa olosuhteissa:

- 5 minuuttia *Clostridium difficile* -itiöille;
- 30 minuuttia bakteeri-itiöille.

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Ruiskutuksen käyttömäärä: 10 ml/m²; Moppauksen käyttömäärä: 20 ml/m²
Laimennus (%): käyttövalmis tuote
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:
Käyttötiheys yhdistettäessä suihkepullolla suihkutuksen ja mopilla levityksen: enintään 2 kertaa vuorokaudessa huonetta kohti

Käyttömäärä: Pyyhkimisen käyttömäärä: 10 ml/m²; Moppauksen käyttömäärä: 20 ml/m²
Laimennus (%): käyttövalmis tuote
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:
Käyttötiheys yhdistettäessä pyyhkimisen ja mopilla levittämisen: enintään 2 kertaa vuorokaudessa huonetta kohti

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

Valolta suojaava HDPE-pullo, 1–5 l
Valolta suojaava PET-suihkepullo, 0,25–1 l
Valolta suojaava HDPE-jerrykanisteri, 1–5 l

4.9.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Tämä tuote on tarkoitettu puhdistamiseen ja desinfiointiin yhdessä vaiheessa. Puhtaissa olosuhteissa käytettynä: puhdistaa pinta ennen tuotteen levittämistä.

Epäsäännöllinen desinfiointi: Desinfiointi erityisissä riskitilanteissa (ellei kansallisten terveysviranomaisten säännöksissä toisin edellytetä).

Suihkutus suihkepullolla ja pyyhkiminen kuivalla pyyhkeellä: Jotta teho on mahdollisimman hyvä, pidä pulloa pystysuorassa ja

<p>Kehitysvaihe: Ei tietoja</p> <p>Tieteellinen nimi: sieniä Yleisnimi: Sienet Kehitysvaihe: Ei tietoja</p> <p>Tieteellinen nimi: Bakteeri-itiöt Yleisnimi: Bakteeri-itiöt Kehitysvaihe: Ei tietoja</p> <p>Tieteellinen nimi: Clostridium difficile Yleisnimi: Bakteeri-itiöt Kehitysvaihe: Ei tietoja</p> <p>Tieteellinen nimi: Virukset Yleisnimi: Virukset Kehitysvaihe: Ei tietoja</p>
--

Käyttöalue

sisäkäyttö

Annostelutapa/-tavat

<p>Menetelmä: Suihkutus suihkepullolla ja pyyhkiminen kuivalla pyyhkeellä Yksityiskohtainen kuvaus:</p> <p>Pienten pintojen säännöllinen desinfiointi pienillä elintarvikealueilla (esim. kylpyhuoneissa).</p> <p>Ruiskutuksen ja pyyhkimisen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C likaisissa olosuhteissa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 minuutti bakteereille ja hiivoille; - 5 minuuttia sienille ja mykobakteereille; - 60 minuuttia bakteeri-itiöille; - 30 minuuttia viruksille. <p>Ruiskutuksen ja pyyhkimisen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C puhtaissa olosuhteissa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 minuuttia <i>Clostridium difficile</i> -itiöille; - 30 minuuttia bakteeri-itiöille. <p>Ruiskutuksen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C puhtaissa olosuhteissa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 minuuttia bakteereille, hiivoille ja sienille; - 30 minuuttia viruksille ja bakteeri-itiöille.
--

Käyttömäärä ja -taajuus

<p>Käyttömäärä: Käyttömäärä: 10 ml/m² Laimennus (%): käyttövalmis tuote Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttötiheys: enintään 10 kertaa vuorokaudessa huonetta kohti.</p>

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

<p>Valolta suojaava HDPE-pullo, 1–5 l Valolta suojaava PET-suihkepullo, 0,25–1 l</p>
--

4.10.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Puhtaissa olosuhteissa käytettynä: puhdista pinta ennen tuotteen levittämistä. Jotta teho on mahdollisimman hyvä, pidä pulloa pystysuorassa ja suihkuta 30 cm:n etäisyydeltä. Suihkuta tuotetta kuivaan pyyhkeeseen ja pyyhkaise pyyhkeellä pieniä pintoja, kuten pöytätaasoja ja laitteita, tai suihkuta tuotetta pinnalle, pyyhi pintaa puhtaalla, kuivalla pyyhkeellä ja anna sen kuivua. Sulje suutin aina käytön jälkeen. Käytetyt pyyhkeet on hävitettävä suljetussa säiliössä.

4.10.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso Meta-SPC 5:n yleiset käyttöohjeet.

4.10.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso Meta-SPC 5:n yleiset käyttöohjeet.

4.10.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta-SPC 5:n yleiset käyttöohjeet.

4.10.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta-SPC 5:n yleiset käyttöohjeet.

4.11 Käytön kuvaus

Käyttö 11 - Elintarvikkeisiin koskevien pienten pintojen desinfiointi laitoskohteissa/liikerakennuksissa suihkuttamalla suihkepullolla ja pyyhkimällä kuivalla pyyhkeellä

Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Mykobakteerit
Yleisnimi: Mykobakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: sieniä
Yleisnimi: Sienet
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Bakteeri-itiöt
Yleisnimi: Bakteeri-itiöt
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Clostridium difficile
Yleisnimi: Bakteeri-itiöt
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Virukset
Yleisnimi: Virukset
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Suihkutus suihkepullolla ja pyyhkiminen kuivalla pyyhkeellä
Yksityiskohtainen kuvaus:

Pienten pintojen säännöllinen desinfiointi pienillä elintarvikealueilla (esim. keittiöissä).

Ruiskutuksen ja pyyhkimisen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C likaisissa olosuhteissa:

- 1 minuutti bakteereille ja hiivoille;
- 5 minuuttia sienille ja mykobakteereille;
- 60 minuuttia bakteeri-itiöille;
- 30 minuuttia viruksille.

Ruiskutuksen ja pyyhkimisen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C puhtaissa olosuhteissa:

- 5 minuuttia *Clostridium difficile* -itiöille;
- 30 minuuttia bakteeri-itiöille.

Ruiskutuksen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C puhtaissa olosuhteissa:

- 5 minuuttia bakteereille, hiivoille ja sienille;
- 30 minuuttia viruksille ja bakteeri-itiöille.

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Käyttömäärä: 10 ml/m²

Laimennus (%): käyttövalmis tuote

Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Käyttötiheys: enintään 10 kertaa vuorokaudessa huonetta kohti.

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

Valolta suojaava HDPE-pullo, 1–5 l

Valolta suojaava PET-suihkepullo, 0,25–1 l

4.11.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Puhtaissa olosuhteissa käytettynä: puhdista pinta ennen tuotteen levittämistä. Jotta teho on mahdollisimman hyvä, pidä pulloa pystysuorassa ja suihkuta 30 cm:n etäisyydeltä. Suihkuta tuotetta kuivaan pyyhkeeseen ja pyyhkäise pyyhkeellä pieniä pintoja, kuten pöytätaasoja ja laitteita, tai suihkuta tuotetta pinnalle, pyyhi pintaa puhtaalla, kuivalla pyyhkeellä ja anna sen kuivua. Sulje suutin aina käytön jälkeen. Käytetyt pyyhkeet on hävitettävä suljetussa säiliössä.

4.11.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Pidä ruoka, rehu tai juomat etäällä käsitellyistä pinnoista, kunnes ne ovat kuivuneet. Älä käytä suoraan elintarvikkeisiin, rehuun tai juomiin tai niiden lähellä.

4.11.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso Meta-SPC 5:n yleiset käyttöohjeet.

4.11.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta-SPC 5:n yleiset käyttöohjeet.

4.11.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta-SPC 5:n yleiset käyttöohjeet.

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Lue aina etiketti tai pakkausseloste ennen käyttöä ja noudata kaikkia ohjeita. Tuote pitää levittää kuivalle pinnalle. Kostuta pinta kauttaaltaan tuotteella. Älä huuhtelee käytön jälkeen. Älä käytä pinnoille, jotka vaurioituvat herkästi hapettimista, kuten marmorille, kuparille tai messingille.

5.2. Riskinhallintatoimet

-

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

ENSIAPUTOIMENPITEET

Jos tuotetta joutuu silmiin: Huuhto runsaalla määrällä vettä.
Jos tuotetta joutuu iholle: Huuhto runsaalla määrällä vettä.
Jos kemikaalia on nielty: Huuhto suu. Hakeudu lääkäriin, jos oireita ilmenee.
Jos kemikaalia on hengitetty: Hakeudu lääkäriin, jos oireita ilmenee.
YMPÄRISTÖÄ KOSKEVAT HÄTÄTOIMENPITEET
Älä päästä kosketuksiin maaperän, pinta- tai pohjaveden kanssa.
Harkitse eristyksen järjestämistä säilytysastioiden ympärille.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Tuote: Jos mahdollista, suosittelemme kierrätystä hävittämisen ja polttamisen sijaan. Ellei kierrätys ole mahdollista, hävitä kansallisten säännösten mukaisesti. Hävitä jätteet hyväksytyssä jätteenkäsittelylaitoksessa.

Saastunut pakkaus: Hävitä pakkaus kansallisten määräysten mukaisesti.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä lasten ulottumattomissa. Säilytettävä tiiviisti suljettuna. Säilytä sopivasti merkityissä säiliöissä.
Varastointilämpötila: 0-35 °C. Suojeltava pakkaselta.
Säilyvyysaika: 18 kuukautta

6. Muut tiedot

Valmiste sisältää vetyperoksidia (CAS-nro: 7722-84-1), jolle hyväksyttiin eurooppalainen viitearvo 1,25 mg/m³ ammattikäyttäjille ja jota käytettiin tämän valmisteen riskinarviointiin.

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupan nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kaupan nimi	Incidin OxyFoam	Markkina-alue: EU
Lupanumero <small>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</small>	EU-0024303-0005 1-5	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Vetyperoksidi		Tehoaine	7722-84-1	231-765-0	1,5

Kauppanimi

Incidin OxyFoam S	Markkina-alue: EU
Klercide Sporicidal Enhanced Peroxide	Markkina-alue: EU
KitchenPro Oxy Foam S	Markkina-alue: EU
Lupnumero (R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely) EU-0024303-0006 1-5	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Vetyperoksidi		Tehoaine	7722-84-1	231-765-0	1,5

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

META SPC 6

1.2. Lupanumeron pääte

1-6

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

2. Meta SPC koostumus

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Vetyperoksidi		Tehoaine	7722-84-1	231-765-0	2 - 2,3
N-propanoli	Propan-1-oli	Muu aine kuin tehoaine	71-23-8	200-746-9	17,5 - 17,5

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

AL - Kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Syttyvä neste ja höyry.
Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Turvalausekkeet

Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. –
Tupakointi kielletty.

Säilytä tiiviisti suljettuna.

Maadoita ja yhdistä säiliö ja vastaanottavat laitteet.

Käytä räjähdysturvallisia sähkö laitteita.

Käytä räjähdysturvallisia ilmanvaihto laitteita.

Käytä räjähdysturvallisia valaisin laitteita.

Käytä kipinöimättömiä työkaluja.

Estä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.

Käytä silmiensuojainta.

Käytä kasvonsuojainta.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuhto iholla vedellä.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Ota välittömästi yhteys lääkäriin.

Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN.

Tulipalon sattuessa: Käytä palon sammuttamiseen vettä.

Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä.

Hävitä sisältö kansallisten säädösten mukaisesti.

Hävitä pakkaus kansallisten määräysten mukaisesti.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Pienten pintojen desinfiointi teollisuudessa (esim. ruokailualueilla, kylpyhuoneissa) suihkuttamalla suihkepullolla

Valmisteryhmä(t)	PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	sisäkäyttö
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Suihkutus suihkepullolla ja pyyhkiminen kuivalla pyyhkeellä Yksityiskohtainen kuvaus: Pienten pintojen desinfiointi teollisuudessa (esimerkiksi ruokailualueilla, kylpyhuoneissa).

	<p>Ruiskutuksen kontakiaika lämpötilassa 10 °C ja 20 °C likaisissa olosuhteissa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 minuuttia bakteereille ja hiivoille. <p>Ruiskutuksen kontakiaika lämpötilassa 10 °C puhtaissa olosuhteissa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 minuutti bakteereille ja hiivoille.
Käyttömäärä ja -taajuus	<p>Käyttömäärä: Käyttömäärä: 10 ml/m² Laimennus (%): käyttövalmis tuote Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttötiheys: enintään 3 kertaa vuorokaudessa</p>
Käyttäjärühmä(t)	<p>ammattilainen</p>
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	<p>Valolta suojaava HDPE-säiliö, 1–100 l Valolta suojaava HDPE-jerrykanisteri, 1–100 l Valolta suojaava HDPE-IBC-pakkaus, 600–1 000 l Valolta suojaava HDPE-tyynyri, 60–220 l Valolta suojaava HDPE-pullo, 0,1–5 l</p> <p>Valolta suojaava HDPE-suihkepullo, enintään 1 l</p>

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso Meta-SPC 6:n yleiset käyttöohjeet.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso Meta-SPC 5:n yleiset käyttöohjeet.

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso Meta-SPC 5:n yleiset käyttöohjeet.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta-SPC 5:n yleiset käyttöohjeet.

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta-SPC 5:n yleiset käyttöohjeet.

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - Elintarvikkeisiin koskevien pintojen desinfiointi elintarvike- ja juomateollisuudessa suihkuttamalla suihkepullolla

Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Suihkutus suihkepullolla ja pyyhkiminen kuivalla pyyhkeellä
Yksityiskohtainen kuvaus:
Pienten pintojen desinfiointi elintarvikkeiden prosessointilaitoksissa.
Ruiskutuksen kontaktiaika lämpötilassa 10 °C ja 20 °C likaisissa olosuhteissa:
- 5 minuuttia bakteereille ja hiivoille.
Ruiskutuksen kontaktiaika lämpötilassa 10 °C puhtaissa olosuhteissa:
- 1 minuutti bakteereille ja hiivoille.

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Käyttömäärä: 10 ml/m²
Laimennus (%): käyttövalmis tuote
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:
Käyttötiheys: enintään 4 kertaa vuorokaudessa

Käyttäjärhmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

Valolta suojaava HDPE-säiliö, 1–100 l
Valolta suojaava HDPE-jerrykanisteri, 1–100 l
Valolta suojaava HDPE-IBC-pakkaus, 600–1 000 l
Valolta suojaava HDPE-tyynyri, 60–220 l
Valolta suojaava HDPE-pullo, 0,1–5 l

Valolta suojaava HDPE-suihkepullo, enintään 1 l



4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso Meta-SPC 5:n yleiset käyttöohjeet.

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Pidä ruoka, rehu tai juomat etäällä käsitellyistä pinnoista, kunnes ne ovat kuivuneet. Älä käytä suoraan elintarvikkeisiin, rehuun tai juomiin tai niiden lähellä.

4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso Meta-SPC 5:n yleiset käyttöohjeet.

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta-SPC 5:n yleiset käyttöohjeet.

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta-SPC 5:n yleiset käyttöohjeet.

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Lue aina etiketti tai pakkausseloste ennen käyttöä ja noudata kaikkia ohjeita. Puhtaissa olosuhteissa käytettynä: puhdista pinta ennen tuotteen levittämistä. Tuote pitää levittää kuivalle pinnalle. Jotta teho on mahdollisimman hyvä, pidä pulloa pystysuorassa ja suihkuta 10–20 cm:n etäisyydeltä. Suihkuta tuotetta pinnalle, pyyhi pinta puhtaalla, kuivalla pyyhkeellä tai anna sen kuivua. Sulje suutin aina käytön jälkeen. Kostuta pinta kauttaaltaan tuotteella. Älä huuhtele käytön jälkeen. Älä käytä pinnoille, jotka vaurioituvat herkästi hapettimista, kuten marmorille, kuparille tai messingille. Käytetyt pyyhkeet on hävitettävä suljetussa säiliössä.

5.2. Riskinhallintatoimet

Silmiensuojaimen käyttö on pakollista tuotteen käsittelyn aikana.

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

ENSIAPUTOIMENPITEET

Jos tuotetta joutuu silmiin: Huuhto välittömästi runsaalla määrällä vettä, myös silmäluomien alta, vähintään 15 minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon.

Jos tuotetta joutuu iholle: Huuhto runsaalla määrällä vettä.

Jos kemikaalia on nielty: Huuhto suu. Hakeudu lääkäriin, jos oireita ilmenee.

Jos kemikaalia on hengitetty: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan. Hoida oireenmukaisesti. Hakeudu lääkäriin, jos oireita ilmenee.

YMPÄRISTÖÄ KOSKEVAT HÄTÄTOIMENPITEET

Älä päästä kosketuksiin maaperän, pinta- tai pohjaveden kanssa.

Harkitse eristyksen järjestämistä säilytysastioiden ympärille.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Tuote: Jos mahdollista, suosittelemme kierrätystä hävittämisen ja polttamisen sijaan. Ellei kierrätys ole mahdollista, hävitä kansallisten säännösten mukaisesti. Hävitä jätteet hyväksytyssä jätteenkäsittelylaitoksessa.

Saastunut pakkaus: Hävitä pakkaus kansallisten määräysten mukaisesti.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä lasten ulottumattomissa. Säilytettävä tiiviisti suljettuna. Säilytä sopivasti merkityissä säiliöissä. Suojattava lämmöltä ja sytytyslähteiltä. Säilytä viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa. Pidä erillään hapettavista aineista.

Varastointilämpötila: 0-30 °C

Säilyvyysaika: 24 kuukautta

6. Muut tiedot

Valmiste sisältää vetyperoksidia (CAS-nro: 7722-84-1), jolle hyväksyttiin eurooppalainen viitearvo 1,25 mg/m³ ammattikäyttäjille ja jota käytettiin tämän valmisteen riskinarviointiin.

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupp nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kauppanimi

OxyDes Rapid

Markkina-alue: EU

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0024303-0007 1-6

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Vetyperoksidi		Tehoaine	7722-84-1	231-765-0	2
N-propanoli	Propan-1-oli	Muu aine kuin tehoaine	71-23-8	200-746-9	17,5

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC**1.1. Meta SPC tunnistite**

META SPC 7

1.2. Lupanumeron päätte

1-7

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

2. Meta SPC koostumus

2.1.Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Vetyperoksidi		Tehoaine	7722-84-1	231-765-0	4,95 - 5,45
Kapryleth-9-karboksylihappo (alkyylietterin ja karboksylihapon seos)	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli), .alfa.- (karboksimetyyli)-.omega.-(oktyylioksi)- (4-11 eteenioksidia)	Muu aine kuin tehoaine	53563-70-5		2,15 - 2,15
Hexeth-4-karboksylihappo (alkyylietterin ja karboksylihapon seos)	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli), .alfa.- (karboksimetyyli)-.omega.-(heksyylioksi)- (3 eteenioksidia)	Muu aine kuin tehoaine	105391-15-9		0,62 - 0,62

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

SL - Vesiliukoinen konsentraatti

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.

Turvalausekkeet

Älä hengitä suihketta.

Älä hengitä höyryä.

Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.

Käytä silmiensuojainta.

Käytä kasvonsuojainta.

Käytä suojakäsineitä.

Käytä suojavaatetusta.

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY:Huuho suu.Ei saa oksennuttaa.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin):Riisu saastunut vaatetus välittömästi.Huuho iholla vedellä.

Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN.

Ota välittömästi yhteys lääkäriin.

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY:Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.

Erityishoitoa tarvitaan (katso ensiapuohjeet pakkauksen merkinnöissä).

Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.

Varastoi lukitussa tilassa.

Hävitä sisältö kansallisten säädösten mukaisesti.

Hävitä pakkaus kansallisten määräysten mukaisesti.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Elintarvikkeisiin koskemattomien pintojen desinfiointi terveydenhuollon kohteissa levittämällä litteällä mopilla ämpäriä apuna käyttäen

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Levittäminen litteällä mopilla ämpäriä apuna käyttäen
Yksityiskohtainen kuvaus:
Lattioiden, joihin ihmiset koskevat usein, ja lattioiden, joita ihmiset eivät usein koske, säännöllinen ja epäsäännöllinen desinfiointi sairaalahuoneissa ja lääkärin vastaanotoilla.

Moppauksen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C puhtaissa olosuhteissa:
- 5 minuuttia bakteereille ja hiivoille (10 %:n laimennos);
- 15 minuuttia bakteereille (7,5 %:n laimennos).

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Käyttömäärä: 20 ml/m²
Laimennus (%): Laimennus (%): 7,5-10
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:
Käyttötiheys: enintään 10 kertaa vuorokaudessa huonetta kohti.

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

Valolta suojaava HDPE-pullo, 0,5–5 l
Valolta suojaava HDPE-säiliö, 1–100 l
Valolta suojaava HDPE-pussi, 0,01–1 l

Valolta suojaava HDPE-kannu, 0,5–5 l

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Säännöllinen desinfiointi: Lääketieteellisten tai sairaanhoitotoimien aikana mahdollisesti patogeeneistä kontaminoituneiden pintojen säännöllinen desinfiointi, jotta voidaan vähentää näiden organismien pintojen kautta tapahtuvan leviämisen vaaraa.
Epäsäännöllinen desinfiointi: Desinfiointi erityisissä riskitilanteissa (ellei kansallisten terveysviranomaisten säännöksissä toisin edellytetä).
Tämä tuote on tarkoitettu puhdistamiseen ja desinfiointiin yhdessä vaiheessa. Puhdista pinta ennen tuotteen levittämistä. Täytä ämpäri laimennetulla tuotteella ja levitä se lattialle litteällä mopilla, pyyhi pinta puhtaalla, kuivalla litteällä mopilla ja anna kuivua. Älä huuhtelee käytön jälkeen.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso Meta-SPC 7:n yleiset käyttöohjeet.

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso Meta-SPC 7:n yleiset käyttöohjeet.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta-SPC 7:n yleiset käyttöohjeet.

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta-SPC 7:n yleiset käyttöohjeet.

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - Elintarvikkeisiin koskemattomien pienten ja/tai suurten pintojen desinfiointi laitoskohteissa/liikerakennuksissa suihkuttamalla suihkepullolla ja pyyhkimällä kuivalla pyyhkeellä ja/tai levittämällä litteällä mopilla ämpäriä apuna käyttäen

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Suihkutus suihkepullolla ja pyyhkiminen kuivalla pyyhkeellä
Yksityiskohtainen kuvaus:
Pienten pintojen säännöllinen desinfiointi pienillä elintarvikealueilla (esim. kylpyhuoneissa).

Ruiskutuksen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C puhtaissa olosuhteissa:

- 5 minuuttia bakteereille ja hiivoille (10 %:n laimennos);
- 15 minuuttia bakteereille (7,5 %:n laimennos).

Ruiskutuksen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C likaisissa olosuhteissa:

- 5 minuuttia bakteereille (10 %:n laimennos);
- 5 minuuttia hiivoille (15 %:n laimennos);
- 15 minuuttia bakteereille (7,5 %:n laimennos).

Menetelmä: Levittäminen litteällä mopilla ämpäriä apuna käyttäen
Yksityiskohtainen kuvaus:
Suurten pintojen säännöllinen desinfiointi pienillä ei-elintarvikealueilla (esim. kylpyhuoneissa).

Moppauksen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C puhtaissa olosuhteissa:

- 5 minuuttia bakteereille ja hiivoille (10 %:n laimennos);
- 15 minuuttia bakteereille (7,5 %:n laimennos).

Menetelmä: Suihkutus suihkepullolla ja pyyhkiminen kuivalla pyyhkeellä ja levitys litteällä mopilla ämpäriä apuna käyttäen.
Yksityiskohtainen kuvaus:
Pienten ja suurten pintojen säännöllinen desinfiointi suurilla ei-elintarvikealueilla (esim. kylpyhuoneissa).

Ruiskutuksen ja moppauksen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C puhtaissa olosuhteissa:

- 5 minuuttia bakteereille ja hiivoille (10 %:n laimennos);
- 15 minuuttia bakteereille (7,5 %:n laimennos).

Ruiskutuksen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C likaisissa olosuhteissa:

- 5 minuuttia bakteereille (10 %:n laimennos);
- 5 minuuttia hiivoille (15 %:n laimennos);
- 15 minuuttia bakteereille (7,5 %:n laimennos).

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Ruiskutuksen käyttömäärä: 10 ml/m²
Laimennus (%): Laimennus (%): 7,5-15
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:
Käyttötiheys suihkepullolla suihkutettaessa: enintään 10 kertaa vuorokaudessa huonetta kohti.

	<p>Käyttömäärä: Moppauksen käyttömäärä: 20 ml/m² Laimennus (%): Laimennus (%): 7,5-10 Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttötiheys mopilla levitettäessä: enintään 2 kertaa vuorokaudessa huonetta kohti</p> <p>Käyttömäärä: Ruiskutuksen käyttömäärä: 10 ml/m²; Moppauksen käyttömäärä: 20 ml/m² Laimennus (%): Laimennus (%): 7,5-15 Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttötiheys yhdistettäessä suihkepullolla suihkutuksen ja mopilla levityksen: kerran vuorokaudessa huonetta kohti.</p>
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	<p>Valolta suojaava HDPE-pullo, 0,5–5 l Valolta suojaava HDPE-säiliö, 1–100 l Valolta suojaava HDPE-pussi, 0,01–1 l</p> <p>Valolta suojaava HDPE-kannu, 0,5–5 l</p>

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Älä huuhtelee käytön jälkeen.

Ruiskutus: Puhtaissa olosuhteissa käytettynä: puhdista pinta ennen tuotteen levittämistä. Jotta teho on mahdollisimman hyvä, pidä pulloa pystysuorassa ja suihkuta 10–20 cm:n etäisyydeltä. Suihkuta laimennettua tuotetta pinnalle, pyyhi pinta puhtaalla, kuivalla pyyhkeellä ja anna sen kuivua. Sulje suutin aina käytön jälkeen. Käytetyt pyyhkeet on hävitettävä suljetussa säiliössä.

Mopilla levitys: Tämä tuote on tarkoitettu puhdistamiseen ja desinfiointiin yhdessä vaiheessa. Puhdista pinta ennen tuotteen levittämistä. Täytä ämpäri laimennetulla tuotteella ja levitä se lattialle litteällä mopilla, pyyhi pinta puhtaalla, kuivalla litteällä mopilla ja anna kuivua.

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Älä hengitä höyryä/suihketta.

Ruiskutus: Desinfiointivien pintojen pinta-ala (m²) ei saa olla suurempi kuin 1/10 huoneen tilavuudesta (m³), esim. jos huoneen tilavuus on 120 m³, suurin desinfioitava pinta-ala on 12 m².

4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso Meta-SPC 7:n yleiset käyttöohjeet.

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta-SPC 7:n yleiset käyttöohjeet.

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta-SPC 7:n yleiset käyttöohjeet.

4.3 Käytön kuvaus

Käyttö 3 - Elintarvikkeisiin koskemattomien suurten pintojen desinfiointi laitoskohteissa/liikerakennuksissa levittämällä litteällä mopilla ämpäriä apuna käyttäen

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Levittäminen litteällä mopilla ämpäriä apuna käyttäen
Yksityiskohtainen kuvaus:
Suurten pintojen säännöllinen desinfiointi suurilla ei-elintarvikealueilla.
Moppauksen kontaktaika lämpötilassa 20 °C puhtaissa olosuhteissa:

- 5 minuuttia bakteereille ja hiivoille (10 %:n laimennos);
- 15 minuuttia bakteereille (7,5 %:n laimennos).

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Käyttömäärä: 20 ml/m²
Laimennus (%): Laimennus (%): 7,5-10
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:
Käyttötiheys: enintään 10 kertaa vuorokaudessa huonetta kohti.

Käyttäjärhmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

Valolta suojaava HDPE-pullo, 0,5–5 l
Valolta suojaava HDPE-säiliö, 1–100 l
Valolta suojaava HDPE-pussi, 0,01–1 l

Valolta suojaava HDPE-kannu, 0,5–5 l

4.3.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Tämä tuote on tarkoitettu puhdistamiseen ja desinfiointiin yhdessä vaiheessa. Puhdista pinta ennen tuotteen levittämistä. Täytä ämpäri laimennetulla tuotteella ja levitä se lattialle litteällä mopilla, pyyhi pinta puhtaalla, kuivalla litteällä mopilla ja anna kuivua. Älä huuhtele käytön jälkeen.

4.3.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso Meta-SPC 7:n yleiset käyttöohjeet.

4.3.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso Meta-SPC 7:n yleiset käyttöohjeet.

4.3.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta-SPC 7:n yleiset käyttöohjeet.

4.3.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta-SPC 7:n yleiset käyttöohjeet.

4.4 Käytön kuvaus

Käyttö 4 - Elintarvikkeisiin koskemattomien suurten pintojen desinfiointi laitospöytäliikereunoissa/liikerakennuksissa suihkuttamalla seinään kiinnitetyllä laitteella

Valmisteryhmä(t)	PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	sisäkäyttö
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Ruiskutus seinään kiinnitetyllä laitteella Yksityiskohtainen kuvaus: Suurten pintojen säännöllinen desinfiointi suurilla ei-elintarvike- sekä elintarvikealueilla. Ruiskutuksen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C puhtaissa olosuhteissa: - 5 minuuttia bakteereille ja hiivoille (10 %:n laimennos); - 15 minuuttia bakteereille (7,5 %:n laimennos). Ruiskutuksen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C likaisissa olosuhteissa: - 5 minuuttia bakteereille (10 %:n laimennos); - 5 minuuttia hiivoille (15 %:n laimennos); - 15 minuuttia bakteereille (7,5 %:n laimennos).
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: Käyttömäärä: 180 ml/m ² Laimennus (%): Laimennus (%): 7,5-15 Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttötiheys: kerran vuorokaudessa huonetta kohti
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	Valolta suojaava HDPE-pullo, 0,5–5 l Valolta suojaava HDPE-säiliö, 1–100 l Valolta suojaava HDPE-pussi, 0,01–1 l Valolta suojaava HDPE-kannu, 0,5–5 l

4.4.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Levitä tuote seinään kiinnitetyllä laitteella. Puhtaissa olosuhteissa käytettynä: puhdista pinta ennen tuotteen levittämistä. Huuhtelee levityksen jälkeen.

4.4.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Älä hengitä höyryä/suihketta.
Varmista tekninen ilmanvaihto, joka on vähintään 15 ilmanvaihtoa/tunti.

4.4.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso Meta-SPC 7:n yleiset käyttöohjeet.

4.4.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta-SPC 7:n yleiset käyttöohjeet.

4.4.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta-SPC 7:n yleiset käyttöohjeet.

4.5 Käytön kuvaus

Käyttö 5 - Elintarvikkeisiin koskevien suurten pintojen desinfiointi laitoskohteissa/liikerakennuksissa suihkuttamalla suihkepullolla

Valmisteryhmä(t)	PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	sisäkäyttö

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Suihkutus suihkepullolla ja pyyhkiminen kuivalla pyyhkeellä
Yksityiskohtainen kuvaus:
Suurten pintojen säännöllinen desinfiointi suurilla elintarvikealueilla (esim. keittiöissä).
Ruiskutuksen kontaktaika lämpötilassa 20 °C puhtaissa olosuhteissa:
- 5 minuuttia bakteereille ja hiivoille (10 %:n laimennos);
- 15 minuuttia bakteereille (7,5 %:n laimennos).
Ruiskutuksen kontaktaajat lämpötilassa 20 °C likaisissa olosuhteissa:
- 5 minuuttia bakteereille (10 %:n laimennos);
- 5 minuuttia hiivoille (15 %:n laimennos);
- 15 minuuttia bakteereille (7,5 %:n laimennos).

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Käyttömäärä: 10 ml/m²
Laimennus (%): Laimennus (%): 7,5-15
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:
Käyttötiheys: enintään 10 kertaa vuorokaudessa huonetta kohti.

Käyttäjärhmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoost ja pakkausmateriaali

Valolta suojaava HDPE-pullo, 0,5–5 l
Valolta suojaava HDPE-säiliö, 1–100 l
Valolta suojaava HDPE-pussi, 0,01–1 l

Valolta suojaava HDPE-kannu, 0,5–5 l

4.5.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Puhtaissa olosuhteissa käytettynä: puhdista pinta ennen tuotteen levittämistä. Jotta teho on mahdollisimman hyvä, pidä pulloa pystysuorassa ja suihkuta 10–20 cm:n etäisyydeltä. Suihkuta laimennettua tuotetta pinnalle, pyyhi pinta puhtaalla, kuivalla pyyhkeellä ja anna sen kuivua. Sulje suutin aina käytön jälkeen. Älä huuhtelee käytön jälkeen. Käytetyt pyyhkeet on hävitettävä suljetussa säiliössä.

4.5.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Älä hengitä höyryä/suihketta.
Pidä ruoka, rehu tai juomat etäällä käsitellyistä pinnoista, kunnes ne ovat kuivuneet. Älä käytä suoraan elintarvikkeisiin, rehuun tai juomiin tai niiden lähellä.
Desinfiointivien pintojen pinta-ala (m²) ei saa olla suurempi kuin 1/10 huoneen tilavuudesta (m³), esim. jos huoneen tilavuus on 120 m³, suurin desinfiointava pinta-ala on 12 m².

4.5.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso Meta-SPC 7:n yleiset käyttöohjeet.

4.5.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta-SPC 7:n yleiset käyttöohjeet.

4.5.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta-SPC 7:n yleiset käyttöohjeet.

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Lue aina etiketti tai pakkausseloste ennen käyttöä ja noudata kaikkia ohjeita. Tuote pitää levittää kuivalle pinnalle. Kostuta pinta kauttaaltaan tuotteella. Älä käytä pinnoille, jotka vaurioituvat herkästi hapettimista, kuten marmorille, kuparille tai messingille.

Laimennusohje (7,5 %): jotta saadaan 1 l laimennettua desinfiointiainetta, lisää 75 ml tiivistettyä tuotetta noin 500 ml:aan tislattua vettä tai samanlaatuista vettä (esimerkiksi demineralisoitua), sekoita ja täytä 1 litran tilavuuteen tislattulla vedellä tai samanlaatuisella vedellä.

Laimennusohje (10 %): jotta saadaan 1 l laimennettua desinfiointiainetta, lisää 100 ml tiivistettyä tuotetta noin 500 ml:aan tislattua vettä tai samanlaatuista vettä (esimerkiksi demineralisoitua), sekoita ja täytä 1 litran tilavuuteen tislattulla vedellä tai samanlaatuisella vedellä.

Laimennusohje (15 %): jotta saadaan 1 l laimennettua desinfiointiainetta, lisää 150 ml tiivistettyä tuotetta noin 500 ml:aan tislattua vettä tai samanlaatuista vettä (esimerkiksi demineralisoitua), sekoita ja täytä 1 litran tilavuuteen tislattulla vedellä tai samanlaatuisella vedellä.

5.2. Riskinhallintatoimet

Käytä kemikaaleja kestäviä suojakäsineitä valmisteen käsittelyvaiheessa (luvan haltijan on määritettävä käsineiden materiaali valmistetiedoissa).
Silmien suojaimen käyttö on pakollista tuotteen käsittelyn aikana.

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

ENSIAPUTOIMENPITEET

Jos tuotetta joutuu silmiin: Huuhto välittömästi runsaalla määrällä vettä, myös silmäluomien alta, vähintään 15 minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon.

Jos tuotetta joutuu iholle: Huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä ja jatka huuhtelua vähintään 15 minuutin ajan. Käytä mietoa saippuaa, jos sitä on saatavilla. Pese saastuneet vaatteet ennen niiden käyttöä. Puhdista kengät huolella ennen uutta käyttökertaa. Hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon.

Jos kemikaalia on nieltä: Huuhto suu vedellä. Ei saa oksennuttaa. Tajunsa menettäneelle henkilölle ei saa antaa mitään suun kautta. Hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon.

Jos kemikaalia on hengitetty: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan. Hoida oireenmukaisesti. Hakeudu lääkäriin, jos oireita ilmenee.

YMPÄRISTÖÄ KOSKEVAT HÄTÄTOIMENPITEET

Älä päästä kosketuksiin maaperän, pinta- tai pohjaveden kanssa.

Harkitse eristyksen järjestämistä säilytysastioiden ympärille.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Tuote: Jos mahdollista, suosittelemme kierrätystä hävittämisen ja polttamisen sijaan. Ellei kierrätys ole mahdollista, hävitä kansallisten säännösten mukaisesti. Hävitä jätteet hyväksytyssä jätteenkäsittelylaitoksessa.

Saastunut pakkaus: Hävitä pakkaus kansallisten määräysten mukaisesti.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä lasten ulottumattomissa. Säilytettävä tiiviisti suljettuna. Säilytä sopivasti merkityissä säiliöissä.
Varastointilämpötila: 0-25 °C. Suojeltava pakkaselta.
Säilyvyysaika: 18 kuukautta

6. Muut tiedot

Valmiste sisältää vetyperoksidia (CAS-nro: 7722-84-1), jolle hyväksyttiin eurooppalainen viitearvo 1,25 mg/m³ ammattikäyttäjille ja jota käytettiin tämän valmisteen riskinarviointiin.

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupp nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kaupp nimi	Incidin OxyConcentrate	Markkina-alue: EU
	UltraSan Floor	Markkina-alue: EU
Lupanumero <small>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</small>	EU-0024303-0008 1-7	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Vetyperoksidi		Tehoaine	7722-84-1	231-765-0	4,95
Kapryleth-9-karboksylihappo (alkyylietterin ja karboksylihapon seos)	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli), .alfa.- (karboksimetyyli)-.omega.-(oktyylioksi)- (4-11 eteenioksidia)	Muu aine kuin tehoaine	53563-70-5		2,15
Hexeth-4-karboksylihappo (alkyylietterin ja karboksylihapon seos)	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli), .alfa.- (karboksimetyyli)-.omega.-(heksyylioksi)- (3 eteenioksidia)	Muu aine kuin tehoaine	105391-15-9		0,62

Kauppanimi

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

Lupnumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Vetyperoksidi		Tehoaine	7722-84-1	231-765-0	4,95
Kapryleth-9-karboksylihappo (alkyylietterin ja karboksylihapon seos)	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli), .alfa.- (karboksimetyyli)-.omega.-(oktyylioksi)- (4-11 eteenioksidia)	Muu aine kuin tehoaine	53563-70-5		2,15
Hexeth-4-karboksylihappo (alkyylietterin ja karboksylihapon seos)	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli), .alfa.- (karboksimetyyli)-.omega.-(heksyylioksi)- (3 eteenioksidia)	Muu aine kuin tehoaine	105391-15-9		0,62

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

META SPC 8

1.2. Lupanumeron pääte

1-8

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

2. Meta SPC koostumus

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Vetyperoksidi		Tehoaine	7722-84-1	231-765-0	1 - 1

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

AL - Kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Turvalausekkeet

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Pintojen desinfiointi teollisuudessa (esim. ruokailualueilla, kylpyhuoneissa) pyyhkimällä kyllästetyillä käyttövalmiilla pyyhkeillä

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: sienä
Yleisnimi: Sienet
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Mykobakteerit
Yleisnimi: Mykobakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Pyyhkiminen kyllästetyillä käyttövalmiilla pyyhkeillä
Yksityiskohtainen kuvaus:

Pintojen desinfiointi teollisuudessa (esimerkiksi ruokailualueilla, kylpyhuoneissa).

Pyyhkimisen kontaktiaika lämpötilassa 10 °C likaisissa olosuhteissa:

- 5 minuuttia bakteereille ja hiivoille.

Pyyhkimisen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C likaisissa olosuhteissa:

- 2 minuuttia bakteereille;

- 5 minuuttia hiivoille;

- 15 minuuttia sienille;

- 60 minuuttia mykobakteereille.

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Käyttömäärä: 1 pyyhe m²:ä kohti (yhtä kuin 10 ml/m²)
Laimennus (%): käyttövalmis tuote
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:
Käyttötiheys: enintään 10 kertaa vuorokaudessa huonetta kohti.

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoost ja pakkausmateriaali

Valolta suojaava PP-ämpäri, jossa on 10–5 000 kyllästettyä, 60 % polyesteriä ja 40 % Lyocell-kuitua sisältävästä seoksesta valmistettua pyyhettä tai 100-prosenttisesti polypropeenista valmistettua kuitukangaspyyhettä (pyyhkeen koko: 200 x 250 mm tai 200 x 200 mm).
Valolta suojaava PP-pussi, jossa on 10–5 000 kyllästettyä, 60 % polyesteriä ja 40 % Lyocell-kuitua sisältävästä seoksesta valmistettua pyyhettä tai 100-prosenttisesti polypropeenista valmistettua kuitukangaspyyhettä (pyyhkeen koko: 200 x 250 mm tai 200 x 200 mm).

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso Meta-SPC 8:n yleiset käyttöohjeet.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

-

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso Meta-SPC 8:n yleiset käyttöohjeet.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta-SPC 8:n yleiset käyttöohjeet.

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta-SPC 8:n yleiset käyttöohjeet.

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - Elintarvikkeisiin koskevien pienten pintojen desinfiointi elintarvike- ja juomateollisuudessa pyyhkimällä kyllästetyillä käyttövalmiilla pyyhkeillä

Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: sienä
Yleisnimi: Sienet
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Mykobakteerit
Yleisnimi: Mykobakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Pyyhkiminen kyllästetyillä käyttövalmiilla pyyhkeillä
Yksityiskohtainen kuvaus:

Pienten pintojen desinfiointi elintarvikkeiden prosessointilaitoksessa.

Pyyhkimisen kontaktiaika lämpötilassa 10 °C likaisissa olosuhteissa:

- 5 minuuttia bakteereille ja hiivoille.

Pyyhkimisen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C likaisissa olosuhteissa:

- 2 minuuttia bakteereille;

- 5 minuuttia hiivoille;

- 15 minuuttia sienille;

- 60 minuuttia mykobakteereille.

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Käyttömäärä: 1 pyyhe m²:ä kohti (yhtä kuin 10 ml/m²)

Laimennus (%): käyttövalmis tuote

Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Käyttötiheys: enintään 10 kertaa vuorokaudessa huonetta kohti.

Käyttäjärhmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

Valolta suojaava PP-ämpäri, jossa on 10–5 000 kyllästettyä, 60 % polyesteriä ja 40 % Lyocell-kuitua sisältävästä seoksesta valmistettua pyyhettä tai 100-prosenttisesti polypropeenista valmistettua kuitukangaspyyhettä (pyyhkeen koko: 200 x 250 mm tai 200 x 200 mm).

Valolta suojaava PP-pussi, jossa on 10–5 000 kyllästettyä, 60 % polyesteriä ja 40 % Lyocell-kuitua sisältävästä seoksesta valmistettua pyyhettä tai 100-prosenttisesti polypropeenista valmistettua kuitukangaspyyhettä (pyyhkeen koko: 200 x 250 mm tai 200 x 200 mm).

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso Meta-SPC 8:n yleiset käyttöohjeet.

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Pidä ruoka, rehu tai juomat etäällä käsitellyistä pinnoista, kunnes ne ovat kuivuneet. Älä käytä suoraan elintarvikkeisiin, rehuun tai juomiin tai niiden lähellä.

4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso Meta-SPC 8:n yleiset käyttöohjeet.

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta-SPC 8:n yleiset käyttöohjeet.

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta-SPC 8:n yleiset käyttöohjeet.

4.3 Käytön kuvaus

Käyttö 3 - Elintarvikkeisiin koskemattomien pienten pintojen desinfiointi terveydenhuollon kohteissa pyyhkimällä kyllästetyillä käyttövalmiilla pyyhkeillä

Valmisteryhmä(t)	PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: sienä Yleisnimi: Sienet Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: Mykobakteerit Yleisnimi: Mykobakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	sisäkäyttö
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Pyyhkiminen kyllästetyillä käyttövalmiilla pyyhkeillä Yksityiskohtainen kuvaus: Sellaisten pienten pintojen säännöllinen desinfiointi sairaalahuoneissa ja lääkärin vastaanotoilla, joita ihmiset eivät usein koske. Pyyhkimisen kontaktiaika lämpötilassa 10 °C liikaisissa olosuhteissa: - 5 minuuttia bakteereille ja hiivoille. Pyyhkimisen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C liikaisissa olosuhteissa: - 15 minuuttia bakteereille, hiivoille ja sienille; - 60 minuuttia mykobakteereille.
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: Käyttömäärä: 1 pyyhe m ² :ä kohti (yhtä kuin 10 ml/m ²) Laimennus (%): käyttövalmis tuote Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttötiheys: enintään 2 kertaa vuorokaudessa huonetta kohti
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	Valolta suojaava PP-ämpäri, jossa on 10–5 000 kyllästettyä, 60 % polyesteriä ja 40 % Lyocell-kuitua sisältävästä seoksesta valmistettua pyyhettä tai 100-prosenttisesti polypropeenista valmistettua kuitukangaspyyhettä (pyyhkeen koko: 200 x 250 mm tai 200 x 200 mm). Valolta suojaava PP-pussi, jossa on 10–5 000 kyllästettyä, 60 % polyesteriä ja 40 % Lyocell-kuitua sisältävästä seoksesta valmistettua pyyhettä tai 100-prosenttisesti polypropeenista valmistettua kuitukangaspyyhettä (pyyhkeen koko: 200 x 250 mm tai 200 x 200 mm).

4.3.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Säännöllinen desinfiointi: Lääketieteellisten tai sairaanhoitotoimien aikana mahdollisesti patogeeneistä kontaminoituneiden pintojen säännöllinen desinfiointi, jotta voidaan vähentää näiden organismien pintojen kautta tapahtuvan leviämisen vaaraa.

4.3.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

-

4.3.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso Meta-SPC 8:n yleiset käyttöohjeet.

4.3.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta-SPC 8:n yleiset käyttöohjeet.

4.3.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta-SPC 8:n yleiset käyttöohjeet.

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Tämä tuote on tarkoitettu puhdistamiseen ja desinfiointiin yhdessä vaiheessa. Lue aina etiketti tai pakkausseloste ennen käyttöä ja noudata kaikkia ohjeita. Tuote pitää levittää kuivalle pinnalle. Kostuta pinta kauttaaltaan tuotteella. Anna pinnan kuivua tuotteen käytön jälkeen. Älä huuhtelee käytön jälkeen. Sulje säiliö, kun se ei ole käytössä. Älä käytä kuivuneita pyyhkeitä. Hävitä säiliö, kun se on tyhjä. Älä käytä pinnoille, jotka vaurioituvat herkästi hapettimista, kuten marmorille, kuparille tai messingille. Käytetyt pyyhkeet on hävitettävä suljetussa säiliössä.

5.2. Riskinhallintatoimet

-

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

ENSIAPUTOIMENPITEET

Jos tuotetta joutuu silmiin: Huuhto runsaalla määrällä vettä.
Jos tuotetta joutuu iholle: Huuhto runsaalla määrällä vettä.
Jos kemikaalia on nielty: Huuhto suu. Hakeudu lääkäriin, jos oireita ilmenee.
Jos kemikaalia on hengitetty: Hakeudu lääkäriin, jos oireita ilmenee.
YMPÄRISTÖÄ KOSKEVAT HÄTÄTOIMENPITEET
Älä päästä kosketuksiin maaperän, pinta- tai pohjaveden kanssa.
Harkitse eristyksen järjestämistä säilytysastioiden ympärille.

5.4. Ohjeet valmisteiden ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Tuote: Jos mahdollista, suosittelemme kierrätystä hävittämisen ja polttamisen sijaan. Ellei kierrätys ole mahdollista, hävitä kansallisten säännösten mukaisesti. Hävitä jätteet hyväksytyssä jätteenkäsittelylaitoksessa.

Saastunut pakkaus: Hävitä pakkaus kansallisten määräysten mukaisesti.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä lasten ulottumattomissa. Säilytettävä tiiviisti suljettuna. Säilytä sopivasti merkityissä säiliöissä.
Varastointilämpötila: 0-35 °C. Suojeltava pakkaselta.

Säilyvyysaika: 6 kuukautta

6. Muut tiedot

Valmiste sisältää vetyperoksidia (CAS-nro: 7722-84-1), jolle hyväksyttiin eurooppalainen viitearvo 1,25 mg/m³ ammattikäyttäjille ja jota käytettiin tämän valmisteiden riskinarviointiin.

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteiden kaupan nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kauppanimi

DrySan Oxy Wipes

Markkina-alue: EU

IncidinOxyWipe

Markkina-alue: EU

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0024303-0010 1-8

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Vetyperoksidi		Tehoaine	7722-84-1	231-765-0	1

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC**1.1. Meta SPC tunniste**

META SPC 9

1.2. Lupanumeron päätte

1-9

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

2. Meta SPC koostumus

2.1.Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Vetyperoksidi		Tehoaine	7722-84-1	231-765-0	7 - 7,7
Fosforihappo	Ortofosforihappo	Muu aine kuin tehoaine	7664-38-2	231-633-2	1,5 - 1,5
Typpihappo	Typpihappo	Muu aine kuin tehoaine	7697-37-2	231-714-2	3,71 - 3,71
Alkoholi-eteenioksidi-fosfaattiesteri	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli), .alfa.-hydro- .omega.-hydroksi-, mono-C8-10-alkyylietterit, fosfaatit	Muu aine kuin tehoaine	68130-47-2		14,625 - 14,625
C8-C10-alkyyli-polyglykosidi	(3R,4S,5S,6R)-2-dekoksi-6-(hydroksimethyl)oksaani-	Muu aine kuin tehoaine	68515-73-1	500-220-1	6,35 - 6,35
Alkoholit, etoksyloidut propoksyloidut C10-C16 (Dehydol 980)	Alkoholit, etoksyloidut propoksyloidut C10-C16	Muu aine kuin tehoaine	69227-22-1		3 - 3

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

SL - Vesiliukoinen konsentraatti

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Voi syövyttää metalleja.

Voimakkaasti ihoa syövyttävää ja silmiä vaurioittavaa.

Turvalausekkeet

Säilytä alkuperäispakkauksessa.

Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.

Älä hengitä höyryä.

Älä hengitä suihketta.

Käytä kasvonsuojainta.

Käytä suojakäsineitä.

Käytä silmiensuojainta.

Käytä suojavaatetusta.

JOS KEMIKAALIA ON NIELTY:Huuho suu.Ei saa oksennuttaa.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin):Riisu saastunut vaatetus välittömästi.Huuho iholla vedellä.

Ota välittömästi yhteys lääkäriin.

Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN.

JOS KEMIKAALIA ON HENGITETTY:Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan ja varmista vaivaton hengitys.

Erityishoitoa tarvitaan (katso ensiapuohjeet pakkauksen merkinnöissä).

Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä.

Imeytä valumat vahinkojen estämiseksi.

Varastoi syöpymättömässä säiliössä, jossa on kestävä sisävuoraus.

Varastoi lukitussa tilassa.

Hävitä sisältö kansallisten säädösten mukaisesti.

Hävitä pakkaus kansallisten määräysten mukaisesti.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Elintarvikkeisiin koskemattomien pienten pintojen desinfiointi terveydenhuollon kohteissa pyyhkimällä puhtaalla kertakäyttöisellä liinalla tai pyyhkeellä käyttäen apuna ämpäriä

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: sienä
Yleisnimi: Sienet
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Virukset
Yleisnimi: Virukset
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

	sisäkäyttö
Annostelutapa/-tavat	<p>Menetelmä: Pyyhkiminen liinalla tai pyyhkeellä käyttäen apuna ämpäriä</p> <p>Yksityiskohtainen kuvaus: Pienten pintojen, joihin ihmiset koskevat usein, ja pienten pintojen, joita ihmiset eivät usein koske, säännöllinen ja epäsäännöllinen desinfiointi sairaalahuoneissa ja lääkärin vastaanotoilla.</p> <p>Pyyhkimisen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C likaisissa olosuhteissa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 minuuttia bakteereille (5 %:n laimennos); - 5 minuuttia hiivoille (3 %:n laimennos); - 5 minuuttia sienille (4 %:n laimennos); - 50 minuuttia viruksille (5 %:n laimennos).
Käyttömäärä ja -taajuus	<p>Käyttömäärä: Käyttömäärä: 10 ml/m²</p> <p>Laimennus (%): Laimennus (%): 3-5</p> <p>Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttötiheys: enintään 10 kertaa vuorokaudessa huonetta kohti.</p>
Käyttäjryhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	<p>Valolta suojaava HDPE-pullo, 0,5–5 l</p> <p>Valolta suojaava HDPE-kannu, 0,5–5 l</p> <p>Valolta suojaava HDPE-pussi, 0,01–1 l</p>

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Säännöllinen desinfiointi: Lääketieteellisten tai sairaanhoitotoimien aikana mahdollisesti patogeeneistä kontaminoituneiden pintojen säännöllinen desinfiointi, jotta voidaan vähentää näiden organismien pintojen kautta tapahtuvan leviämisen vaaraa.

Epäsäännöllinen desinfiointi: Desinfiointi erityisissä riskitilanteissa (ellei kansallisten terveysviranomaisten säännöksissä toisin edellytetä).

Tämä tuote on tarkoitettu puhdistamiseen ja desinfiointiin yhdessä vaiheessa. Kaada laimennettu tuote puhtaaseen ämpäriin ja levitä se pinnalle kertakäyttöisellä liinalla tai pyyhkeellä, pyyhi pinta puhtaalla liinalla tai pyyhkeellä ja anna kuivua. Älä huuhtelee käytön jälkeen. Älä käytä pinnoille, jotka vaurioituvat herkästi hapettimista, kuten marmorille, kuparille tai messingille. Käytetyt pyyhkeet on hävitettävä suljetussa säiliössä.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso Meta-SPC 9:n yleiset käyttöohjeet.

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso Meta-SPC 9:n yleiset käyttöohjeet.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta-SPC 9:n yleiset käyttöohjeet.

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta-SPC 9:n yleiset käyttöohjeet.

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - Elintarvikkeisiin koskemattomien suurten pintojen desinfiointi terveydenhuollon kohteissa levittämällä litteällä mopilla ämpäriä apuna käyttäen

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: sienä
Yleisnimi: Sienet
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Virukset
Yleisnimi: Virukset
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Annostelutapa/-tavat	<p>Menetelmä: Levittäminen litteällä mopilla ämpäriä apuna käyttäen</p> <p>Yksityiskohtainen kuvaus: Suurten pintojen, joihin ihmiset koskevat usein, ja pienten pintojen, joita ihmiset eivät usein koske, säännöllinen ja epäsäännöllinen desinfiointi sairaalahuoneissa ja lääkärin vastaanotoilla.</p> <p>Moppauksen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C likaisissa olosuhteissa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 minuuttia bakteereille (5 %:n laimennos); - 5 minuuttia hiivoille (3 %:n laimennos); - 5 minuuttia sienille (4 %:n laimennos); - 50 minuuttia viruksille (5 %:n laimennos).
Käyttömäärä ja -taajuus	<p>Käyttömäärä: Käyttömäärä: 20 ml/m²</p> <p>Laimennus (%): Laimennus (%): 3-5</p> <p>Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttötiheys: enintään 10 kertaa vuorokaudessa huonetta kohti.</p>
Käyttäjärühmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	<p>Valolta suojaava HDPE-pullo, 0,5–5 l</p> <p>Valolta suojaava HDPE-kannu, 0,5–5 l</p> <p>Valolta suojaava HDPE-pussi, 0,01–1 l</p>

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Säännöllinen desinfiointi: Lääketieteellisten tai sairaanhoitotoimien aikana mahdollisesti patogeeneistä kontaminoituneiden pintojen säännöllinen desinfiointi, jotta voidaan vähentää näiden organismien pintojen kautta tapahtuvan leviämisen vaaraa.

Epäsäännöllinen desinfiointi: Desinfiointi erityisissä riskitilanteissa (ellei kansallisten terveysviranomaisten säännöksissä toisin edellytetä).

Tämä tuote on tarkoitettu puhdistamiseen ja desinfiointiin yhdessä vaiheessa. Täytä ämpäri laimennetulla tuotteella ja levitä se lattialle litteällä mopilla, pyyhi pinta puhtaalla, kuivalla litteällä mopilla ja anna kuivua. Älä huuhtelee käytön jälkeen.

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso Meta-SPC 9:n yleiset käyttöohjeet.

4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso Meta-SPC 9:n yleiset käyttöohjeet.

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta-SPC 9:n yleiset käyttöohjeet.

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta-SPC 9:n yleiset käyttöohjeet.

4.3 Käytön kuvaus

Käyttö 3 - Elintarvikkeisiin koskemattomien pienten ja/tai suurten pintojen desinfiointi laitospöytäliiketoimintakäytössä suihkuttamalla suihkepullolla ja pyyhkimällä kuivalla pyyhkeellä tai pyyhkimällä kertakäyttöisellä liinalla ämpäriä apuna käyttäen ja/tai levittämällä lattioille litteällä mopilla ämpäriä apuna käyttäen

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: sienä
Yleisnimi: Sienet
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Virukset
Yleisnimi: Virukset
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Suihkutus suihkepullolla ja pyyhkiminen kuivalla pyyhkeellä
Yksityiskohtainen kuvaus:
Pienten pintojen säännöllinen desinfiointi pienillä elintarvikealueilla (esim. kylpyhuoneissa).

Ruiskutuksen ja pyyhkimisen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C likaisissa olosuhteissa:

- 5 minuuttia bakteereille (5 %:n laimennos);
- 5 minuuttia hiivoille (3 %:n laimennos);
- 5 minuuttia sienille (4 %:n laimennos);
- 50 minuuttia viruksille (5 %:n laimennos).

Menetelmä: Pyyhkiminen kertakäyttöisellä liinalla tai pyyhkeellä käyttäen apuna ämpäriä

Yksityiskohtainen kuvaus:

Pienten pintojen säännöllinen desinfiointi pienillä elintarvikealueilla (esim. kylpyhuoneissa).

Pyyhkimisen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C likaisissa olosuhteissa:

- 5 minuuttia bakteereille (5 %:n laimennos);
- 5 minuuttia hiivoille (3 %:n laimennos);
- 5 minuuttia sienille (4 %:n laimennos);
- 50 minuuttia viruksille (5 %:n laimennos).

Menetelmä: Levittäminen litteällä mopilla ämpäriä apuna käyttäen

Yksityiskohtainen kuvaus:

Suurten pintojen säännöllinen desinfiointi pienillä ei-elintarvikealueilla (esim. kylpyhuoneissa).

Moppauksen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C likaisissa olosuhteissa:

- 5 minuuttia bakteereille (5 %:n laimennos);
- 5 minuuttia hiivoille (3 %:n laimennos);
- 5 minuuttia sienille (4 %:n laimennos);
- 50 minuuttia viruksille (5 %:n laimennos).

Menetelmä: Suihkutus suihkepullolla ja pyyhkiminen kuivalla pyyhkeellä ja levitys litteällä mopilla ämpäriä apuna käyttäen.

Yksityiskohtainen kuvaus:

Pienten ja suurten pintojen säännöllinen desinfiointi suurilla ei-elintarvikealueilla (esim. kylpyhuoneissa).

Ruiskutuksen ja pyyhkimisen, moppauksen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C likaisissa olosuhteissa:

- 5 minuuttia bakteereille (5 %:n laimennos);
- 5 minuuttia hiivoille (3 %:n laimennos);
- 5 minuuttia sienille (4 %:n laimennos);
- 50 minuuttia viruksille (5 %:n laimennos).

Menetelmä: Pyyhkiminen liinalla tai pyyhkeellä käyttäen apuna ämpäriä ja levittäminen litteällä mopilla ämpäriä apuna käyttäen

Yksityiskohtainen kuvaus:

Pienten ja suurten pintojen säännöllinen desinfiointi suurilla ei-elintarvikealueilla (esim. kylpyhuoneissa).

Pyyhkimisen ja moppauksen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C likaisissa olosuhteissa:

- 5 minuuttia bakteereille (5 %:n laimennos);
- 5 minuuttia hiivoille (3 %:n laimennos);
- 5 minuuttia sienille (4 %:n laimennos);
- 50 minuuttia viruksille (5 %:n laimennos).

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Ruiskutuksen käyttömäärä: 10 ml/m²

Laimennus (%): Laimennus (%): 3-5

Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Käyttötiheys suihkepullolla suihkutettaessa: enintään 10 kertaa vuorokaudessa huonetta kohti.

Käyttömäärä: Pyyhkimisen käyttömäärä: 10 ml/m²

Laimennus (%): Laimennus (%): 3-5

Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Käyttötiheys pyyhkimällä levitettäessä: enintään 10 kertaa vuorokaudessa huonetta kohti.

Käyttömäärä: Moppauksen käyttömäärä: 20 ml/m²

Laimennus (%): Laimennus (%): 3-5

	<p>Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttötiheys mopilla levitettäessä: enintään 2 kertaa vuorokaudessa huonetta kohti</p> <p>Käyttömäärä: Ruiskutuksen käyttömäärä: 10 ml/m²; Moppauksen käyttömäärä: 20 ml/m² Laimennus (%): Laimennus (%): 3-5 Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttötiheys yhdistettäessä suihkepullolla suihkutuksen ja mopilla levityksen: kerran vuorokaudessa huonetta kohti.</p> <p>Käyttömäärä: Pyyhkimisen käyttömäärä: 10 ml/m²; Moppauksen käyttömäärä: 20 ml/m² Laimennus (%): Laimennus (%): 3-5 Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttötiheys yhdistettäessä pyyhkimisen ja mopilla levittämisen: kerran vuorokaudessa huonetta kohti</p>
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	<p>Valolta suojaava HDPE-pullo, 0,5–5 l Valolta suojaava HDPE-kannu, 0,5–5 l</p> <p>Valolta suojaava HDPE-pussi, 0,01–1 l</p>

4.3.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Älä huuhtelee käytön jälkeen.
Ruiskutus: Jotta teho on mahdollisimman hyvä, pidä pulloa pystysuorassa ja suihkuta 30 cm:n etäisyydeltä. Suihkuta laimennettua tuotetta kuivaan pyyhkeeseen ja pyyhi pyyhkeellä pienet pinnat, kuten pöytätasot ja laitteet, tai suihkuta laimennettua tuotetta pinnalle, pyyhi pintaa puhtaalla, kuivalla pyyhkeellä tai anna sen kuivua. Sulje suutin aina käytön jälkeen. Käytetyt pyyhkeet on hävitettävä suljetussa säiliössä.
Pyyhkiminen: Kaada laimennettu tuote puhtaaseen ämpäriin ja levitä se pinnalle kertakäyttöisellä liinalla tai pyyhkeellä, pyyhi pinta puhtaalla liinalla tai pyyhkeellä ja anna kuivua. Käytetyt pyyhkeet on hävitettävä suljetussa säiliössä.
Mopilla levitys: Täytä ämpäri laimennetulla tuotteella ja levitä se lattialle litteällä mopilla, pyyhi pinta puhtaalla, kuivalla litteällä mopilla ja anna kuivua.

4.3.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Älä hengitä höyryä/suihketta.
Ruiskutus: Desinfiointivien pintojen pinta-ala (m²) ei saa olla suurempi kuin 1/10 huoneen tilavuudesta (m³), esim. jos huoneen tilavuus on 120 m³, suurin desinfiointiva pinta-ala on 12 m².

4.3.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso Meta-SPC 9:n yleiset käyttöohjeet.

4.3.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta-SPC 9:n yleiset käyttöohjeet.

4.3.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta-SPC 9:n yleiset käyttöohjeet.

4.4 Käytön kuvaus

Käyttö 4 - Elintarvikkeisiin koskemattomien suurten pintojen desinfiointi laitoskohteissa/liikerakennuksissa levittämällä litteällä mopilla ämpäriä apuna käyttäen

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: sienä
Yleisnimi: Sienet
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Virukset
Yleisnimi: Virukset
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Levittäminen litteällä mopilla ämpäriä apuna käyttäen
Yksityiskohtainen kuvaus:
Suurten pintojen säännöllinen desinfiointi suurilla ei-elintarvikealueilla.

Moppauksen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C likaisissa olosuhteissa:

- 5 minuuttia bakteereille (5 %:n laimennos);
- 5 minuuttia hiivoille (3 %:n laimennos);
- 5 minuuttia sienille (4 %:n laimennos);

	- 50 minuuttia viruksille (5 %:n laimennos).
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: Käyttömäärä: 20 ml/m ² Laimennus (%): Laimennus (%): 3-5 Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttötiheys: enintään 10 kertaa vuorokaudessa huonetta kohti.
Käyttäjryhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	Valolta suojaava HDPE-pullo, 0,5–5 l Valolta suojaava HDPE-kannu, 0,5–5 l Valolta suojaava HDPE-pussi, 0,01–1 l

4.4.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Täytä ämpäri laimennetulla tuotteella ja levitä se lattialle litteällä mopilla, pyyhi pinta puhtaalla, kuivalla litteällä mopilla ja anna kuivua. Älä huuhtelee käytön jälkeen.

4.4.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Varmista tekninen ilmanvaihto, joka on vähintään 15 ilmanvaihtoa/tunti.

4.4.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso Meta-SPC 9:n yleiset käyttöohjeet.

4.4.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta-SPC 9:n yleiset käyttöohjeet.

4.4.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta-SPC 9:n yleiset käyttöohjeet.

4.5 Käytön kuvaus

Käyttö 5 - Elintarvikkeisiin koskemattomien suurten pintojen desinfiointi laitoskohteissa/liikerakennuksissa suihkuttamalla seinään kiinnitetyllä laitteella

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Ruiskutus seinään kiinnitetyllä laitteella
Yksityiskohtainen kuvaus:
Suurten pintojen säännöllinen desinfiointi suurilla ei-elintarvike- sekä elintarvikealueilla.

Ruiskutuksen kontaktaika lämpötilassa 20 °C likaisissa olosuhteissa:
- 5 minuuttia bakteereille ja hiivoille (3 %:n laimennos).

Ruiskutuksen kontaktaajat lämpötilassa 20 °C puhtaissa olosuhteissa:
- 5 minuuttia bakteereille (1,5 %:n laimennos);
- 15 minuuttia hiivoille (2 %:n laimennos).

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Käyttömäärä: 180 ml/m²
Laimennus (%): Laimennus (%): 1,5-3
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:
Käyttötiheys: kerran vuorokaudessa huonetta kohti

Käyttäjärhmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

Valolta suojaava HDPE-pullo, 0,5–5 l
Valolta suojaava HDPE-kannu, 0,5–5 l

Valolta suojaava HDPE-pussi, 0,01–1 l

4.5.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Puhtaissa olosuhteissa käytettynä: puhdista pinta ennen tuotteen levittämistä. Levitä tuote seinään kiinnitetyllä laitteella. Huuhtelee levityksen jälkeen.

4.5.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Älä hengitä höyryä/suihketta.
Varmista tekninen ilmanvaihto, joka on vähintään 15 ilmanvaihtoa/tunti.

4.5.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso Meta-SPC 9:n yleiset käyttöohjeet.

4.5.4 Tarvittaessa valmisteiden ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta-SPC 9:n yleiset käyttöohjeet.

4.5.5 Tarvittaessa valmisteiden säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta-SPC 9:n yleiset käyttöohjeet.

4.6 Käytön kuvaus

Käyttö 6 - Elintarvikkeisiin koskevien suurten pintojen desinfiointi laitoskohteissa/liikerakennuksissa suihkuttamalla suihkepullolla ja pyyhkimällä kuivalla pyyhkeellä

Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: sienä
Yleisnimi: Sienet
Kehitysvaihe: Ei tietoja

	Tieteellinen nimi: Virukset Yleisnimi: Virukset Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	sisäkäyttö
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Suihkutus suihkepullolla ja pyyhkiminen kuivalla pyyhkeellä Yksityiskohtainen kuvaus: Suurten pintojen säännöllinen desinfiointi suurilla elintarvikealueilla (esim. keittiöissä). Ruiskutuksen ja pyyhkimisen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C likaisissa olosuhteissa: - 5 minuuttia bakteereille (5 %:n laimennos); - 5 minuuttia hiivoille (3 %:n laimennos); - 5 minuuttia sienille (4 %:n laimennos); - 50 minuuttia viruksille (5 %:n laimennos).
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: Käyttömäärä: 10 ml/m ² Laimennus (%): Laimennus (%): 3-5 Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttötiheys: enintään 10 kertaa vuorokaudessa huonetta kohti.
Käyttäjryhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	Valolta suojaava HDPE-pullo, 0,5–5 l Valolta suojaava HDPE-kannu, 0,5–5 l Valolta suojaava HDPE-pussi, 0,01–1 l

4.6.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Jotta teho on mahdollisimman hyvä, pidä pulloa pystysuorassa ja suihkuta 30 cm:n etäisyydeltä. Suihkuta laimennettua tuotetta kuivaan pyyhkeeseen ja pyyhi pyyhkeellä pienet pinnat, kuten pöytätasot ja laitteet, tai suihkuta laimennettua tuotetta pinnalle, pyyhi pintaa puhtaalla, kuivalla pyyhkeellä ja anna sen kuivua. Sulje suutin aina käytön jälkeen. Älä huuhtele käytön jälkeen. Käytetyt pyyhkeet on hävitettävä suljetussa säiliössä.

4.6.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Älä hengitä höyryä/suihketta.
Pidä ruoka, rehu tai juomat etäällä käsitellyistä pinnoista, kunnes ne ovat kuivuneet. Älä käytä suoraan elintarvikkeisiin, rehuun tai juomiin tai niiden lähellä.
Desinfioitavien pintojen pinta-ala (m²) ei saa olla suurempi kuin 1/10 huoneen tilavuudesta (m³), esim. jos huoneen tilavuus on 120 m³, suurin desinfioitava pinta-ala on 12 m².

--

4.6.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso Meta-SPC 9:n yleiset käyttöohjeet.

4.6.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta-SPC 9:n yleiset käyttöohjeet.

4.6.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta-SPC 9:n yleiset käyttöohjeet.

4.7 Käytön kuvaus

Käyttö 7 - Elintarvikkeisiin koskevien suurten pintojen desinfiointi laitoskohteissa/liikerakennuksissa pyyhkimällä kertakäyttöisellä pyyhkeellä ja käyttämällä ämpäriä

Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: sienä
Yleisnimi: Sienet
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Virukset
Yleisnimi: Virukset
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Menetelmä: Pyyhkiminen kertakäyttöisellä liinalla tai pyyhkeellä käyttäen apuna

Annostelutapa/-tavat	<p>ämpäriä</p> <p>Yksityiskohtainen kuvaus: Suurten pintojen säännöllinen desinfiointi suurilla elintarvikealueilla (esim. keittiöissä).</p> <p>Pyyhkimisen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C likaisissa olosuhteissa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 minuuttia bakteereille (5 %:n laimennos); - 5 minuuttia hiivoille (3 %:n laimennos); - 5 minuuttia sienille (4 %:n laimennos); - 50 minuuttia viruksille (5 %:n laimennos).
Käyttömäärä ja -taajuus	<p>Käyttömäärä: Käyttömäärä: 10 ml/m²</p> <p>Laimennus (%): Laimennus (%): 3-5</p> <p>Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttötiheys: enintään 10 kertaa vuorokaudessa huonetta kohti.</p>
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	<p>Valolta suojaava HDPE-pullo, 0,5–5 l</p> <p>Valolta suojaava HDPE-kannu, 0,5–5 l</p> <p>Valolta suojaava HDPE-pussi, 0,01–1 l</p>

4.7.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Kaada laimennettu tuote puhtaaseen ämpäriin ja levitä se pinnalle kertakäyttöisellä liinalla tai pyyhkeellä, pyyhi pinta puhtaalla liinalla tai pyyhkeellä ja anna kuivua. Älä huuhtelee käytön jälkeen. Käytetyt pyyhkeet on hävitettävä suljetussa säiliössä.

4.7.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Pidä ruoka, rehu tai juomat etäällä käsitellyistä pinnoista, kunnes ne ovat kuivuneet. Älä käytä suoraan elintarvikkeisiin, rehuun tai juomiin tai niiden lähellä.

4.7.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso Meta-SPC 9:n yleiset käyttöohjeet.

4.7.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta-SPC 9:n yleiset käyttöohjeet.

4.7.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta-SPC 9:n yleiset käyttöohjeet.

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Lue aina etiketti tai pakkausseloste ennen käyttöä ja noudata kaikkia ohjeita. Tuote pitää levittää kuivalle pinnalle. Kostuta pinta kauttaaltaan tuotteella. Älä käytä pinnoille, jotka vaurioituvat herkästi hapettimista, kuten marmorille, kuparille tai messingille.

Laimennusohje (1,5 %): jotta saadaan 1 l laimennettua desinfiointiainetta, lisää 15 ml tiivistettyä tuotetta noin 500 ml:aan tislattua vettä tai samanlaatuista vettä (esimerkiksi demineralisoitua), sekoita ja täytä 1 litran tilavuuteen tislattulla vedellä tai samanlaatuisella vedellä.

Laimennusohje (2 %): jotta saadaan 1 l laimennettua desinfiointiainetta, lisää 20 ml tiivistettyä tuotetta noin 500 ml:aan tislattua vettä tai samanlaatuista vettä (esimerkiksi demineralisoitua), sekoita ja täytä 1 litran tilavuuteen tislattulla vedellä tai samanlaatuisella vedellä.

Laimennusohje (3 %): jotta saadaan 1 l laimennettua desinfiointiainetta, lisää 30 ml tiivistettyä tuotetta noin 500 ml:aan tislattua vettä tai samanlaatuista vettä (esimerkiksi demineralisoitua), sekoita ja täytä 1 litran tilavuuteen tislattulla vedellä tai samanlaatuisella vedellä.

Laimennusohje (4 %): jotta saadaan 1 l laimennettua desinfiointiainetta, lisää 40 ml tiivistettyä tuotetta noin 500 ml:aan tislattua vettä tai samanlaatuista vettä (esimerkiksi demineralisoitua), sekoita ja täytä 1 litran tilavuuteen tislattulla vedellä tai samanlaatuisella vedellä.

Laimennusohje (5 %): jotta saadaan 1 l laimennettua desinfiointiainetta, lisää 50 ml tiivistettyä tuotetta noin 500 ml:aan tislattua vettä tai samanlaatuista vettä (esimerkiksi demineralisoitua), sekoita ja täytä 1 litran tilavuuteen tislattulla vedellä tai samanlaatuisella vedellä.

5.2. Riskinhallintatoimet

Käytä kemikaaleja kestäviä suojakäsineitä valmisteen käsittelyvaiheessa (luvan haltijan on määritettävä käsineiden materiaali valmistetiedoissa).
Silmien suojaaminen käyttö on pakollista tuotteen käsittelyn aikana.

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

ENSIAPUTOIMENPITEET

Jos tuotetta joutuu silmiin: Huuhto välittömästi runsaalla määrällä vettä, myös silmäluomien alta, vähintään 15 minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon.

Jos tuotetta joutuu iholle: Huuhtelee välittömästi runsaalla vedellä ja jatka huuhtelua vähintään 15 minuutin ajan. Käytä mietoa saippuaa, jos sitä on saatavilla. Pese saastunut vaatetus ennen uudelleenkäyttöä. Puhdista kengät huolella ennen uutta käyttökertaa. Hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon.

Jos kemikaalia on nielty: Huuhto suu vedellä. Ei saa oksennuttaa. Tajunsa menettäneelle henkilölle ei saa antaa mitään suun kautta. Hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon.
Jos kemikaalia on hengitetty: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan. Hoida oireenmukaisesti. Hakeudu lääkäriin, jos oireita ilmenee.
YMPÄRISTÖÄ KOSKEVAT HÄTÄTOIMENPITEET
Älä päästä kosketuksiin maaperän, pinta- tai pohjaveden kanssa.
Harkitse eristyksen järjestämistä säilytysastioiden ympärille.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Tuote: Jos mahdollista, suosittelemme kierrätystä hävittämisen ja polttamisen sijaan. Ellei kierrätys ole mahdollista, hävitä kansallisten säännösten mukaisesti. Hävitä jätteet hyväksytyssä jätteenkäsittelylaitoksessa.

Saastunut pakkaus: Hävitä pakkaus kansallisten määräysten mukaisesti.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä lasten ulottumattomissa. Säilytettävä tiiviisti suljettuna. Säilytä sopivasti merkityissä säiliöissä.
Varastointilämpötila: 0-25 °C. Suojeltava pakkaselta.
Säilyvyysaika: 18 kuukautta

6. Muut tiedot

Valmiste sisältää vetyperoksidia (CAS-nro: 7722-84-1), jolle hyväksyttiin eurooppalainen viitearvo 1,25 mg/m³ ammattikäyttäjille ja jota käytettiin tämän valmisteen riskinarviointiin.

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupanimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kaupanimi	KitchenPro Oxy Des Concentrate	Markkina-alue: EU
	Incidin OxyPro	Markkina-alue: EU
Lupanumero <small>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</small>	EU-0024303-0011 1-9	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Vetyperoksidi		Tehoaine	7722-84-1	231-765-0	7
Fosforihappo	Ortofosforihappo	Muu aine kuin tehoaine	7664-38-2	231-633-2	1,5
Typpihappo	Typpihappo	Muu aine kuin tehoaine	7697-37-2	231-714-2	3,71
Alkoholi-eteenioksidi-fosfaattiesteri	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli), .alfa.-hydro-.omega.-hydroksi-, mono-C8-10-alkyylietterit, fosfaatit	Muu aine kuin tehoaine	68130-47-2		14,625
C8–C10-alkyyli-polyglykosidi	(3R,4S,5S,6R)-2-dekoksi-6-(hydroksimethyl)oksaani-	Muu aine kuin tehoaine	68515-73-1	500-220-1	6,35
Alkoholit, etoksyloidut propoksyloidut C10–C16 (Dehydol 980)	Alkoholit, etoksyloidut propoksyloidut C10–C16	Muu aine kuin tehoaine	69227-22-1		3

Kauppanimi

Oasis Pro Oxy Des

Markkina-alue: EU

Maxx Oxy Des 2

Markkina-alue: EU

Lupnumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0024303-0012 1-9

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Vetyperoksidi		Tehoaine	7722-84-1	231-765-0	7
Fosforihappo	Ortofosforihappo	Muu aine kuin tehoaine	7664-38-2	231-633-2	1,5
Typpihappo	Typpihappo	Muu aine kuin tehoaine	7697-37-2	231-714-2	3,71

Alkoholi-eteenioksidi-fosfaattiesteri	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli), .alfa.-hydro-.omega.-hydroksi-, mono-C8-10-alkyylietterit, fosfaatit	Muu aine kuin tehoaine	68130-47-2		14,625
C8-C10-alkyyliipolyglykosidi	(3R,4S,5S,6R)-2-dekoksi-6-(hydroksimethyl)oksaani-	Muu aine kuin tehoaine	68515-73-1	500-220-1	6,35
Alkoholit, etoksyloidut propoksyloidut C10-C16 (Dehydol 980)	Alkoholit, etoksyloidut propoksyloidut C10-C16	Muu aine kuin tehoaine	69227-22-1		3

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

META SPC 10

1.2. Lupanumeron päätte

1-10

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT01 - Ihmisen hygienia

2. Meta SPC koostumus

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Vetyperoksidi		Tehoaine	7722-84-1	231-765-0	1,4 - 1,61
Sitruunahappomonohydraatti	2-hydroksipropaani - 1,2,3-trikarboksylihappo	Muu aine kuin tehoaine	5949-29-1	201-069-1	0,9 - 0,9
Fenoksietanoli	2-fenoksietanoli	Muu aine kuin tehoaine	122-99-6	204-589-7	0,9 - 0,9

Natriumlauryylisulfaatti	Natriumdodekyylisulfaatti	Muu aine kuin tehoaine	151-21-3	205-788-1	3,88 - 3,88
L-glutamiinihappo, N-kookos-asyyli-johdannaiset, mononatriumsuolat	Natrium;(4S)-4-amino-5-hydroksi-5-oksopentanoaatti	Muu aine kuin tehoaine	68187-32-6	269-087-2	2 - 2
Rikkihappo, mono-C12–14-alkyyliesterit, ammoniumsuolat (Texapon ALS)	Rikkihappo, mono-C12–14-alkyyliesterit, ammoniumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	90583-11-2	292-209-0	1,12 - 1,12

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

AL - Kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Voi syövyttää metalleja.
Ärsyttää voimakkaasti silmiä.

Turvalausekkeet

Säilytä alkuperäispakkauksessa.
Pese kädet huolellisesti käsittelyn jälkeen.
Käytä silmiensuojainta.
Käytä kasvonsuojainta.
Imeytä valumat vahinkojen estämiseksi.
Varastoi syöpymättömässä säiliössä, jossa on kestävä sisävuoraus.
JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN:Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan.Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.
Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.
Jos silmä-ärsytys jatkuu:Hakeudu lääkäriin.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Hygieeninen käsipesu

Valmisteryhmä(t)	PT01 - Ihmisen hygienia
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	<p>Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja</p> <p>Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: Ei tietoja</p>
Käyttöalue	sisäkäyttö
Annostelutapa/-tavat	<p>Menetelmä: Suora levitys iholle Yksityiskohtainen kuvaus: Antimikrobinen käsisäippua, tarkoitettu vain hygieeniseen käsipesuun elintarvike- ja juomateollisuuteen. Kontaktiaika lämpötilassa 20 °C likaisissa olosuhteissa: - 60 sekuntia bakteereille ja hiivoille.</p>
Käyttömäärä ja -taajuus	<p>Käyttömäärä: Käyttömäärä: 3 ml tuotetta käyttökertaa kohti Laimennus (%): käyttövalmis tuote Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttöiheys: 1–10 kertaa vuorokaudessa</p>
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	<p>Valolta suojaava HDPE-kannu, 1–100 l Valolta suojaava HDPE-jerrykanisteri, 1–100 l Valolta suojaava HDPE-IBC-pakkaus, 600–1 000 l Valolta suojaava HDPE-tyynyri, 60–220 l Valolta suojaava HDPE-pullo, 0,1–5 l</p> <p>Kevyt suljettu HDPE-pussi, 0,5–100 l</p>

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso Meta-SPC 10:n yleiset käyttöohjeet.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso Meta-SPC 10:n yleiset käyttöohjeet.

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso Meta-SPC 10:n yleiset käyttöohjeet.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta-SPC 10:n yleiset käyttöohjeet.

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta-SPC 10:n yleiset käyttöohjeet.

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Levitä noin 3 ml tuotetta märkiin käsiin ja hankaa 60 sekunnin ajan. Huuhtelee huolellisesti juoksevilla hanavedellä noin 30 sekuntia.

5.2. Riskinhallintatoimet

Vältä roiskeita ja läikkymistä.
Vältä koskemista kädellä silmään.

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

ENSIAPUTOIMENPITEET

Jos tuotetta joutuu silmiin: Huuhtelee vedellä.
Jos tuotetta joutuu iholle: Huuhtelee vedellä.
Jos kemikaalia on nieltävä: Huuhto suu. Hakeudu lääkäriin, jos oireita ilmenee.
Jos kemikaalia on hengitetty: Hakeudu lääkäriin, jos oireita ilmenee.
YMPÄRISTÖÄ KOSKEVAT HÄTÄTOIMENPITEET
Älä päästä kosketuksiin maaperän, pinta- tai pohjaveden kanssa.
Harkitse eristyksen järjestämistä säilytysastioiden ympärille.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Tuote: Jos mahdollista, suosittelemme kierrätystä hävittämisen ja polttamisen sijaan. Ellei kierrätys ole mahdollista, hävitä kansallisten säännösten mukaisesti. Hävitä jätteet hyväksytyssä jätteenkäsittelylaitoksessa.

Saastunut pakkaus: Hävitä pakkaus kansallisten määräysten mukaisesti.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä lasten ulottumattomissa. Säilytettävä tiiviisti suljettuna. Säilytä sopivasti merkityissä säiliöissä.
Varastointilämpötila: 0-25 °C
Säilyvyysaika: 18 kuukautta

6. Muut tiedot

Valmiste sisältää vetyperoksidia (CAS-nro: 7722-84-1), jolle hyväksyttiin eurooppalainen viitearvo 1,25 mg/m³ ammattikäyttäjille ja jota käytettiin tämän valmisteen riskinarviointiin.

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupan nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kaupan nimi	Manosan Oxy	Markkina-alue: EU
Lupanumero <small>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</small>	EU-0024303-0013 1-10	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Vetyperoksidi		Tehoaine	7722-84-1	231-765-0	1,4
Sitruunahappomonohydr aatti	2-hydroksipropaani - 1,2,3-trikarboksyylihappo	Muu aine kuin tehoaine	5949-29-1	201-069-1	0,9
Fenoksietanoli	2-fenoksietanoli	Muu aine kuin tehoaine	122-99-6	204-589-7	0,9

Natriumlauryylisulfaatti	Natriumdodekyylisulfaatti	Muu aine kuin tehoaine	151-21-3	205-788-1	3,88
L-glutamiinihappo, N-kookos-asyyli-johdannaiset, mononatriumsuolat	Natrium;(4S)-4-amino-5-hydroksi-5-oksopentanoaatti	Muu aine kuin tehoaine	68187-32-6	269-087-2	2
Rikkihappo, mono-C12-14-alkyyliesterit, ammoniumsuolat (Texapon ALS)	Rikkihappo, mono-C12-14-alkyyliesterit, ammoniumsuolat	Muu aine kuin tehoaine	90583-11-2	292-209-0	1,12

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC

1.1. Meta SPC tunniste

META SPC 11

1.2. Lupanumeron pääte

1-11

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä
PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

2. Meta SPC koostumus

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Vetyperoksidi		Tehoaine	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

AL - Kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Turvalausekkeet

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Biotieteellisten puhdastilojen desinfiointi pyyhkimällä kyllästetyillä käyttövalmiilla pyyhkeillä

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: sienä
Yleisnimi: Sienet
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Virukset
Yleisnimi: Virukset
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Bakteeri-itiöt
Yleisnimi: Bakteeri-itiöt
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Clostridium difficile
Yleisnimi: Bakteeri-itiöt
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Mykobakteerit
Yleisnimi: Mykobakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue	sisäkäyttö
Annostelutapa/-tavat	<p>Menetelmä: Pyyhkiminen kyllästetyillä käyttövalmiilla pyyhkeillä Yksityiskohtainen kuvaus:</p> <p>Pienten pintojen, materiaalien ja laitteistojen desinfiointi biotieteellisissä puhdistiloissa ja niitä tukevissa ympäristöissä (esim. lääketeollisuudessa) ja siirtodesinfiointi.</p> <p>Pyyhkimisen kontakiajat lämpötilassa 20 °C likaisissa olosuhteissa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 minuuttia bakteereille, hiivoille, sienille ja mykobakteereille; - 30 minuuttia viruksille; - 60 minuuttia bakteeri-itiöille. <p>Pyyhkimisen kontakiajat lämpötilassa 20 °C puhtaissa olosuhteissa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 minuuttia <i>Clostridium difficile</i> -itiöille; - 30 minuuttia bakteeri-itiöille.
Käyttömäärä ja -taajuus	<p>Käyttömäärä: Käyttömäärä: 1 pyyhe m²:ä kohti (yhtä kuin 10 ml/m²) Laimennus (%): käyttövalmis tuote Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttötiheys: enintään 2 kertaa vuorokaudessa huonetta kohti</p>
Käyttäjärühmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	Valolta suojaava PET-ämpäri, jossa on 10–5 000 kyllästettyä, 45 % polyesteriä ja 55 % selluloosaa sisältäväästä seoksesta valmistettua pyyhettä (pyyhkeen koko: 420 x 250 mm tai 200 x 200 mm).

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso Meta-SPC 11:n yleiset käyttöohjeet.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

-

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso Meta-SPC 11:n yleiset käyttöohjeet.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta-SPC 11:n yleiset käyttöohjeet.

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta-SPC 11:n yleiset käyttöohjeet.

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - Biotieteellisten puhdastilojen desinfiointi levittämällä mopilla kyllästettyjä käyttövalmiita moppiliinoja käyttäen

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: sienä
Yleisnimi: Sienet
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Virukset
Yleisnimi: Virukset
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Bakteeri-itiöt
Yleisnimi: Bakteeri-itiöt
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Clostridium difficile
Yleisnimi: Bakteeri-itiöt
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Mykobakteerit
Yleisnimi: Mykobakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Menetelmä: Moppaus kyllästetyillä käyttövalmiilla moppiliinoilla

Annostelutapa/-tavat

Yksityiskohtainen kuvaus:

Lattioiden desinfiointi biotieteellisissä puhdastiloissa ja niitä tukevissa ympäristöissä (esim. lääketieteellisyydessä).

Pyyhkimisen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C likaisissa olosuhteissa:

- 5 minuuttia bakteereille, hiivoille, sienille ja mykobakteereille;
- 30 minuuttia viruksille;
- 60 minuuttia bakteeri-itiöille.

Pyyhkimisen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C puhtaissa olosuhteissa:

- 5 minuuttia *Clostridium difficile* -itiöille;
- 30 minuuttia bakteeri-itiöille.

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Käyttömäärä: 1 pyyhe m²:ä kohti (yhtä kuin 10 ml/m²)

Laimennus (%): käyttövalmis tuote

Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Käyttötiheys: enintään 2 kertaa vuorokaudessa huonetta kohti

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoost ja pakkausmateriaali

Valolta suojaava PET-ämpäri, jossa on 10–5 000 kyllästettyä, 45 % polyesteriä ja 55 % selluloosaa sisältävästä seoksesta valmistettua pyyhettä (pyyhkeen koko: 420 x 250 mm tai 200 x 200 mm).

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso Meta-SPC 11:n yleiset käyttöohjeet.

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

-

4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso Meta-SPC 11:n yleiset käyttöohjeet.

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta-SPC 11:n yleiset käyttöohjeet.

--

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta-SPC 11:n yleiset käyttöohjeet.

4.3 Käytön kuvaus

Käyttö 3 - Elintarvikkeisiin koskemattomien pienten pintojen desinfiointi terveydenhuollon kohteissa pyyhkimällä kyllästetyillä käyttövalmiilla pyyhkeillä

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: sienä
Yleisnimi: Sienet
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Mykobakteerit
Yleisnimi: Mykobakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Bakteeri-itiöt
Yleisnimi: Bakteeri-itiöt
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Clostridium difficile
Yleisnimi: Bakteeri-itiöt
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Virukset
Yleisnimi: Virukset
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Pyyhkiminen kyllästetyillä käyttövalmiilla pyyhkeillä
Yksityiskohtainen kuvaus:

Sellaisten pienten pintojen säännöllinen desinfiointi sairaalahuoneissa ja lääkärin vastaanotoilla, joita ihmiset eivät usein koske.

	<p>Pyyhkimisen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C puhtaissa olosuhteissa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 minuuttia <i>Clostridium difficile</i>; - 30 minuuttia bakteeri-itiöille, mykobakteereille ja viruksille. <p>Pyyhkimisen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C likaisissa olosuhteissa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 minuuttia bakteereille ja hiivoille; - 30 minuuttia sienille, mykobakteereille ja viruksille.
Käyttömäärä ja -taajuus	<p>Käyttömäärä: Käyttömäärä: 1 pyyhe m²:ä kohti (yhtä kuin 10 ml/m²) Laimennus (%): käyttövalmis tuote Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttötiheys: enintään 2 kertaa vuorokaudessa huonetta kohti</p>
Käyttäjryhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	<p>Valolta suojaava esipainatettu pussi, jossa on 10–100 kyllästettyä, 60 % polyesteriä ja 40 % Lyocell-kuitua sisältävästä seoksesta valmistettua pyyhettä (pyyhkeen koko: 420 x 250 mm tai 200 x 200 mm).</p> <p>Valolta suojaava PET-säiliö, jossa on 10–1 000 kyllästettyä, 60 % polyesteriä ja 40 % Lyocell-kuitua sisältävästä seoksesta valmistettua pyyhettä (pyyhkeen koko: 420 x 250 mm tai 200 x 200 mm).</p> <p>Valolta suojaava PET-ämpäri, jossa on 10–1 000 kyllästettyä 60 % polyesteriä ja 40 % Lyocell-kuitua sisältävästä seoksesta valmistettua pyyhettä (pyyhkeen koko: 420 x 250 mm tai 200 x 200 mm).</p> <p>Valolta suojaava PET-pussi, jossa on 10–1 000 kyllästettyä, 60 % polyesteriä ja 40 % Lyocell-kuitua sisältävästä seoksesta valmistettua pyyhettä (pyyhkeen koko: 420 x 250 mm tai 200 x 200 mm).</p>

4.3.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Säännöllinen desinfiointi: Lääketieteellisten tai sairaanhoitotoimien aikana mahdollisesti patogeeneistä kontaminoituneiden pintojen säännöllinen desinfiointi, jotta voidaan vähentää näiden organismien pintojen kautta tapahtuvan leviämisen vaaraa.

4.3.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

-

4.3.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso Meta-SPC 11:n yleiset käyttöohjeet.

4.3.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta-SPC 11:n yleiset käyttöohjeet.

4.3.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta-SPC 11:n yleiset käyttöohjeet.

4.4 Käytön kuvaus

Käyttö 4 - Elintarvikkeisiin koskemattomien pienten pintojen desinfiointi laitoskohteissa/liikerakennuksissa pyyhkimällä kyllästetyillä käyttövalmiilla pyyhkeillä

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: sienä
Yleisnimi: Sienet
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Mykobakteerit
Yleisnimi: Mykobakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Bakteeri-itiöt
Yleisnimi: Bakteeri-itiöt
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Clostridium difficile
Yleisnimi: Bakteeri-itiöt
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Virukset
Yleisnimi: Virukset
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Menetelmä: Pyyhkiminen kyllästetyillä käyttövalmiilla pyyhkeillä

Annostelutapa/-tavat

Yksityiskohtainen kuvaus:

Pienten pintojen säännöllinen desinfiointi pienillä elintarvikealueilla (esim. kylpyhuoneissa).

Pyyhkimisen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C puhtaissa olosuhteissa:

- 15 minuuttia *Clostridium difficile* -itiöille;
- 30 minuuttia bakteeri-itiöille, mykobakteereille ja viruksille.

Pyyhkimisen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C likaisissa olosuhteissa:

- 2 minuuttia bakteereille;
- 15 minuuttia hiivoille;
- 30 minuuttia sienille, mykobakteereille ja viruksille.

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Käyttömäärä: 1 pyyhe m²:ä kohti (yhtä kuin 10 ml/m²)

Laimennus (%): käyttövalmis tuote

Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Käyttötiheys: enintään 10 kertaa vuorokaudessa huonetta kohti.

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

Valolta suojaava esipainatettu pussi, jossa on 10–100 kyllästettyä, 60 % polyesteriä ja 40 % Lyocell-kuitua sisältävästä seoksesta valmistettua pyyhettä (pyyhkeen koko: 420 x 250 mm tai 200 x 200 mm).

Valolta suojaava PET-säiliö, jossa on 10–1 000 kyllästettyä, 60 % polyesteriä ja 40 % Lyocell-kuitua sisältävästä seoksesta valmistettua pyyhettä (pyyhkeen koko: 420 x 250 mm tai 200 x 200 mm).

Valolta suojaava PET-ämpäri, jossa on 10–1 000 kyllästettyä 60 % polyesteriä ja 40 % Lyocell-kuitua sisältävästä seoksesta valmistettua pyyhettä (pyyhkeen koko: 420 x 250 mm tai 200 x 200 mm).

Valolta suojaava PET-pussi, jossa on 10–1 000 kyllästettyä, 60 % polyesteriä ja 40 % Lyocell-kuitua sisältävästä seoksesta valmistettua pyyhettä (pyyhkeen koko: 420 x 250 mm tai 200 x 200 mm).

4.4.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso Meta-SPC 11:n yleiset käyttöohjeet.

4.4.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

-

4.4.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso Meta-SPC 11:n yleiset käyttöohjeet.

4.4.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta-SPC 11:n yleiset käyttöohjeet.

4.4.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta-SPC 11:n yleiset käyttöohjeet.

4.5 Käytön kuvaus

Käyttö 5 - Elintarvikkeisiin koskevien pienten pintojen desinfiointi laitoskohteissa/liikerakennuksissa pyyhkimällä kyllästetyillä käyttövalmiilla pyyhkeillä

Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: sienä
Yleisnimi: Sienet
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Mykobakteerit
Yleisnimi: Mykobakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Bakteeri-itiöt
Yleisnimi: Bakteeri-itiöt
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Clostridium difficile
Yleisnimi: Bakteeri-itiöt
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Virukset
Yleisnimi: Virukset
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue	sisäkäyttö
Annostelutapa/-tavat	<p>Menetelmä: Pyyhkiminen kyllästetyillä käyttövalmiilla pyyhkeillä Yksityiskohtainen kuvaus:</p> <p>Pienten pintojen säännöllinen desinfiointi pienillä elintarvikealueilla (esim. keittiöissä).</p> <p>Pyyhkimisen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C puhtaissa olosuhteissa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 minuuttia <i>Clostridium difficile</i> -itiöille; - 30°minuuttia bakteeri-itiöille, mykobakteereille ja viruksille. <p>Pyyhkimisen kontakti aika lämpötilassa 20 °C likaisissa olosuhteissa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 minuuttia bakteereille; - 15 minuuttia hiivoille; - 30 minuuttia sienille, mykobakteereille ja viruksille.
Käyttömäärä ja -taajuus	<p>Käyttömäärä: Käyttömäärä: 1 pyyhe m²:ä kohti (yhtä kuin 10 ml/m²) Laimennus (%): käyttövalmis tuote Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttötiheys: enintään 10 kertaa vuorokaudessa huonetta kohti.</p>
Käyttäjryhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	<p>Valolta suojaava esipainatettu pussi, jossa on 10–100 kyllästettyä, 60 % polyesteriä ja 40 % Lyocell-kuitua sisältävästä seoksesta valmistettua pyyhettä (pyyhkeen koko: 420 x 250 mm tai 200 x 200 mm).</p> <p>Valolta suojaava PET-säiliö, jossa on 10–1 000 kyllästettyä, 60 % polyesteriä ja 40 % Lyocell-kuitua sisältävästä seoksesta valmistettua pyyhettä (pyyhkeen koko: 420 x 250 mm tai 200 x 200 mm).</p> <p>Valolta suojaava PET-ämpäri, jossa on 10–1 000 kyllästettyä 60 % polyesteriä ja 40 % Lyocell-kuitua sisältävästä seoksesta valmistettua pyyhettä (pyyhkeen koko: 420 x 250 mm tai 200 x 200 mm).</p> <p>Valolta suojaava PET-pussi, jossa on 10–1 000 kyllästettyä, 60 % polyesteriä ja 40 % Lyocell-kuitua sisältävästä seoksesta valmistettua pyyhettä (pyyhkeen koko: 420 x 250 mm tai 200 x 200 mm).</p>

4.5.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso Meta-SPC 11:n yleiset käyttöohjeet.

4.5.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Pidä ruoka, rehu tai juomat etäällä käsitellyistä pinnoista, kunnes ne ovat kuivuneet. Älä käytä suoraan elintarvikkeisiin, rehuun tai juomiin tai niiden lähellä.

4.5.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso Meta-SPC 11:n yleiset käyttöohjeet.

4.5.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta-SPC 11:n yleiset käyttöohjeet.

4.5.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta-SPC 11:n yleiset käyttöohjeet.

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Tämä tuote on tarkoitettu puhdistamiseen ja desinfiointiin yhdessä vaiheessa. Lue aina etiketti tai pakkausseloste ennen käyttöä ja noudata kaikkia ohjeita. Puhtaissa olosuhteissa käytettynä: puhdista pinta ennen tuotteen levittämistä. Levitä tuote kuivalle pinnalle. Kostuta pinta kauttaaltaan tuotteella. Anna pinnan kuivua. Älä huuhtelee käytön jälkeen. Sulje säiliö, kun se ei ole käytössä. Älä käytä kuivuneita pyyhkeitä. Hävitä säiliö, kun se on tyhjä. Älä käytä pinnoille, jotka vaurioituvat herkästi hapettimista, kuten marmorille, kuparille tai messingille. Käytetyt pyyhkeet on hävitettävä suljetussa säiliössä.

5.2. Riskinhallintatoimet

-

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

ENSIAPUTOIMENPITEET

Jos tuotetta joutuu silmiin: Huuhdo runsaalla määrällä vettä.
Jos tuotetta joutuu iholle: Huuhdo runsaalla määrällä vettä.
Jos kemikaalia on nielty: Huuhdo suu. Hakeudu lääkäriin, jos oireita ilmenee.
Jos kemikaalia on hengitetty: Hakeudu lääkäriin, jos oireita ilmenee.
YMPÄRISTÖÄ KOSKEVAT HÄTÄTOIMENPITEET
Älä päästä kosketuksiin maaperän, pinta- tai pohjaveden kanssa.
Harkitse eristyksen järjestämistä säilytysastioiden ympärille.

--

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Tuote: Jos mahdollista, suosittelemme kierrätystä hävittämisen ja polttamisen sijaan. Ellei kierrätys ole mahdollista, hävitä kansallisten säännösten mukaisesti. Hävitä jätteet hyväksytyssä jätteenkäsittelylaitoksessa.
Saastunut pakkaus: Hävitä pakkaus kansallisten määräysten mukaisesti.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä lasten ulottumattomissa. Säilytettävä tiiviisti suljettuna. Säilytä sopivasti merkityissä säiliöissä.
Varastointilämpötila: 0-35 °C. Suojeltava pakkaselta.
Säilyvyysaika: 18 kuukautta

6. Muut tiedot

Valmiste sisältää vetyperoksidia (CAS-nro: 7722-84-1), jolle hyväksyttiin eurooppalainen viitearvo 1,25 mg/m³ ammattikäyttäjille ja jota käytettiin tämän valmistein riskinarviointiin.

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmistein kaupan nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kaupan nimi	Klerwipe Sporicidal Enhanced Peroxide	Markkina-alue: EU
Lupanumero <small>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</small>	EU-0024303-0014 1-11	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Vetyperoksidi		Tehoaine	7722-84-1	231-765-0	1,5

Kauppanimi

Incidin OxyWipe S

Markkina-alue: EU

KitchenPro Oxy Wipes S

Markkina-alue: EU

Lupanumero

(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)

EU-0024303-0015 1-11

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Vetyperoksidi		Tehoaine	7722-84-1	231-765-0	1,5

1. Hallinnolliset tiedot meta SPC**1.1. Meta SPC tunniste**

META SPC 12

1.2. Lupanumeron päätte

1-12

1.3 Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

2. Meta SPC koostumus

2.1.Laadulliset ja määrälliset tiedot metavalmisteyhteenvedon koostumuksesta

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Vetyperoksidi		Tehoaine	7722-84-1	231-765-0	2 - 2,3
N-propanoli	Propan-1-oli	Muu aine kuin tehoaine	71-23-8	200-746-9	17,5 - 17,5

2.2. Meta SPC valmistetyyppi(-tyypit)

Formulaatio (formulaatiot)

AL - Kaikki muut nesteet

3. Meta SPC vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Syttyvä neste ja höyry.
Vaurioittaa vakavasti silmiä.

Turvalausekkeet

Suojaa lämmöltä, kuumilta pinnoilta, kipinöiltä, avotulelta ja muilta sytytyslähteiltä. –
Tupakointi kielletty.
Säilytä tiiviisti suljettuna.
Maadoita ja yhdistä säiliö ja vastaanottavat laitteet.
Käytä räjähdysturvallisia sähkö laitteita.
Käytä räjähdysturvallisia ilmanvaihto laitteita.
Käytä räjähdysturvallisia valaisin laitteita.
Käytä kipinöimättömiä työkaluja.
Estä staattisen sähkön aiheuttama kipinöinti.
Käytä silmiensuojainta.

Käytä kasvonsuojainta.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU IHOLLE (tai hiuksiin): Riisu saastunut vaatetus välittömästi. Huuhto iholla vedellä.

JOS KEMIKAALIA JOUTUU SILMIIN: Huuhto huolellisesti vedellä usean minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista.

Ota välittömästi yhteys MYRKYTYSTIETOKESKUKSEEN.

Ota välittömästi yhteys lääkäriin.

Tulipalon sattuessa: Käytä palon sammuttamiseen vettä.

Varastoi paikassa, jossa on hyvä ilmanvaihto. Säilytä viileässä.

Hävitä sisältö kansallisten säädösten mukaisesti.

Hävitä pakkaus kansallisten määräysten mukaisesti.

4. Meta SPC hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

Käyttö 1 - Pintojen desinfiointi teollisuudessa (esim. ruokailualueilla, kylpyhuoneissa) pyyhkimällä kyllästetyillä käyttövalmiilla pyyhkeillä

Valmisteryhmä(t)

PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Pyyhkiminen kyllästetyillä käyttövalmiilla pyyhkeillä
Yksityiskohtainen kuvaus:
Pintojen desinfiointi teollisuudessa (esimerkiksi ruokailualueilla, kylpyhuoneissa).

Pyyhkimisen kontaktiaika lämpötilassa 10 °C ja 20 °C likaisissa olosuhteissa:
- 5 minuuttia bakteereille ja hiivoille.

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Käyttömäärä: 1 pyyhe m²:ä kohti (yhtä kuin 10 ml/m²)
Laimennus (%): käyttövalmis tuote
Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

	Käyttötiheys: enintään 3 kertaa vuorokaudessa
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	Valolta suojaava PP-ämpäri, jossa on 10–5 000 kyllästettyä, 100-prosenttisesti polypropeenista kuitukangaspyyhettä (pyyhkeen koko: 200 x 250 mm). Valolta suojaava PE-pussi, jossa on 10–5 000 kyllästettyä, 100-prosenttisesti polypropeenista kuitukangaspyyhettä (pyyhkeen koko: 200 x 250 mm).

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso Meta-SPC 12:n yleiset käyttöohjeet.

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Katso Meta-SPC 12:n yleiset käyttöohjeet.

4.1.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso Meta-SPC 12:n yleiset käyttöohjeet.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta-SPC 12:n yleiset käyttöohjeet.

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta-SPC 12:n yleiset käyttöohjeet.

4.2 Käytön kuvaus

Käyttö 2 - Elintarvikkeisiin koskevien pintojen desinfiointi elintarvike- ja juomateollisuudessa pyyhkimällä kyllästetyillä käyttövalmiilla pyyhkeillä

Valmisteryhmä(t)	PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	sisäkäyttö
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Pyyhkiminen kyllästetyillä käyttövalmiilla pyyhkeillä Yksityiskohtainen kuvaus: Pienten pintojen desinfiointi elintarvikkeiden prosessointilaitoksissa. Pyyhkimisen kontaktiaika lämpötilassa 10 °C ja 20 °C likaisissa olosuhteissa: - 5 minuuttia bakteereille ja hiivoille.
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: Käyttömäärä: 1 pyyhe m ² :ä kohti (yhtä kuin 10 ml/m ²) Laimennus (%): käyttövalmis tuote Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttötiheys: enintään 4 kertaa vuorokaudessa
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	Valolta suojaava PP-ämpäri, jossa on 10–5 000 kyllästettyä, 100-prosenttisesti polypropeenista kuitukangaspyyhettä (pyyhkeen koko: 200 x 250 mm). Valolta suojaava PE-pussi, jossa on 10–5 000 kyllästettyä, 100-prosenttisesti polypropeenista kuitukangaspyyhettä (pyyhkeen koko: 200 x 250 mm).

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Katso Meta-SPC 12:n yleiset käyttöohjeet.

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Pidä ruoka, rehu tai juomat etäällä käsitellyistä pinnoista, kunnes ne ovat kuivuneet. Älä käytä suoraan elintarvikkeisiin, rehuun tai juomiin tai niiden lähellä.

4.2.3 Tarvittaessa tarkemmat tiedot suorista tai epäsuorista vaikutuksista, ensiapuohjeista ja ympäristönsuojeluohjeista

Katso Meta-SPC 12:n yleiset käyttöohjeet.

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta-SPC 12:n yleiset käyttöohjeet.

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta-SPC 12:n yleiset käyttöohjeet.

5. Meta SPC käytön yleiset ohjeet

5.1. Käyttöohjeet

Lue aina etiketti tai pakkausseloste ennen käyttöä ja noudata kaikkia ohjeita. Tuote pitää levittää kuivalle pinnalle. Kostuta pinta kauttaaltaan tuotteella. Anna pinnan kuivua tuotteen käytön jälkeen. Älä huuhtelee käytön jälkeen. Sulje säiliö, kun se ei ole käytössä. Älä käytä kuivuneita pyyhkeitä. Hävitä säiliö, kun se on tyhjä. Älä käytä pinnoille, jotka vaurioituvat herkästi hapettimista, kuten marmorille, kuparille tai messingille. Käytetyt pyyhkeet on hävitettävä suljetussa säiliössä.

5.2. Riskinhallintatoimet

Vältä koskemista kädellä silmään.

5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi

ENSIAPUTOIMENPITEET

Jos tuotetta joutuu silmiin: Huuhto välittömästi runsaalla määrällä vettä, myös silmäluomien alta, vähintään 15 minuutin ajan. Poista piilolinssit, jos sen voi tehdä helposti. Jatka huuhtomista. Hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon.
Jos tuotetta joutuu iholle: Huuhto runsaalla määrällä vettä.
Jos kemikaalia on nieltä: Huuhto suu. Hakeudu lääkäriin, jos oireita ilmenee.
Jos kemikaalia on hengitetty: Siirrä henkilö raittiiseen ilmaan. Hoida oireenmukaisesti. Hakeudu lääkäriin, jos oireita ilmenee.

YMPÄRISTÖÄ KOSKEVAT HÄTÄTOIMENPITEET

Älä päästä kosketuksiin maaperän, pinta- tai pohjaveden kanssa.
Harkitse eristyksen järjestämistä säilytysastioiden ympärille.

5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

Tuote: Jos mahdollista, suosittelemme kierrätystä hävittämisen ja polttamisen sijaan. Ellei kierrätys ole mahdollista, hävitä kansallisten säännösten mukaisesti. Hävitä jätteet hyväksytyssä jätteenkäsittelylaitoksessa.

Saastunut pakkaus: Hävitä pakkaus kansallisten määräysten mukaisesti.

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

Säilytä lasten ulottumattomissa. Säilytettävä tiiviisti suljettuna. Säilytä sopivasti merkityissä säiliöissä. Suojattava lämmöltä ja sytytyslähteiltä. Säilytä viileässä ja hyvin ilmastoidussa paikassa. Pidä erillään hapettavista aineista.

Varastointilämpötila: 0-30 °C.

Säilyvyysaika: 12 kuukautta

6. Muut tiedot

Valmiste sisältää vetyperoksidia (CAS-nro: 7722-84-1), jolle hyväksyttiin eurooppalainen viitearvo 1,25 mg/m³ ammattikäyttäjille ja jota käytettiin tämän valmisteen riskinarviointiin.

7. Kolmas tietotaso: meta SPC yksittäiset valmisteet

7.1 Kunkin yksittäisen valmisteen kaupan nimi(-nimet), lupanumero ja tarkka koostumus

Kaupan nimi	OxyDes Maxi Wipes	Markkina-alue: EU
Lupanumero <small>(R4BP-viitenumero - Kansallinen lupamenettely)</small>	EU-0024303-0016 1-12	

Yleisnimi	IUPAC-nimi	Käyttötarkoitus	CAS-numero	EY-numero	Pitoisuus (%)
Vetyperoksidi		Tehoaine	7722-84-1	231-765-0	2
N-propanoli	Propan-1-oli	Muu aine kuin tehoaine	71-23-8	200-746-9	17,5
