

Resumé af produkttegenskaber for en familie af biocidholdige produkter

Familienavn: Hydrogen Peroxide Family 1

Produkttype(r): PT01 - Hygiejne for mennesker

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT03 - Veterinærhygiejne

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Godkendelsesnummer:

Referencenummer på emne i R4BP 3: EU-0024303-0000

Indholdsfortegnelse

| | |
|---|----|
| Del I.- Første oplysningsniveau | 1 |
| 1. Administrative oplysninger | 1 |
| 2. Produktfamilesammensætning og -formulering | 11 |
| Del II.- Andet oplysningsniveau - meta-SPC('er) | 12 |
| 1. Administrative oplysninger om meta-SPC - META SPC 1 | 12 |
| 2. Meta-SPC-sammensætning | 12 |
| 3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en | 13 |
| 4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en | 13 |
| 5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en | 21 |
| 6. Andre oplysninger | 22 |
| 7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en | 22 |
| 1. Administrative oplysninger om meta-SPC - META SPC 2 | 23 |
| 2. Meta-SPC-sammensætning | 24 |
| 3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en | 24 |
| 4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en | 24 |
| 5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en | 32 |
| 6. Andre oplysninger | 33 |
| 7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en | 33 |
| 1. Administrative oplysninger om meta-SPC - META SPC 3 | 34 |
| 2. Meta-SPC-sammensætning | 34 |
| 3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en | 35 |
| 4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en | 36 |
| 5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en | 40 |
| 6. Andre oplysninger | 41 |
| 7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en | 41 |
| 1. Administrative oplysninger om meta-SPC - META SPC 4 | 41 |
| 2. Meta-SPC-sammensætning | 42 |
| 3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en | 42 |

| | |
|---|-----|
| 4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en | 43 |
| 5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en | 45 |
| 6. Andre oplysninger | 45 |
| 7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en | 46 |
| 1. Administrative oplysninger om meta-SPC - META SPC 5 | 47 |
| 2. Meta-SPC-sammensætning | 47 |
| 3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en | 48 |
| 4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en | 48 |
| 5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en | 71 |
| 6. Andre oplysninger | 72 |
| 7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en | 72 |
| 1. Administrative oplysninger om meta-SPC - META SPC 6 | 73 |
| 2. Meta-SPC-sammensætning | 74 |
| 3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en | 74 |
| 4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en | 75 |
| 5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en | 78 |
| 6. Andre oplysninger | 79 |
| 7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en | 79 |
| 1. Administrative oplysninger om meta-SPC - META SPC 7 | 80 |
| 2. Meta-SPC-sammensætning | 80 |
| 3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en | 81 |
| 4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en | 81 |
| 5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en | 91 |
| 6. Andre oplysninger | 92 |
| 7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en | 92 |
| 1. Administrative oplysninger om meta-SPC - META SPC 8 | 94 |
| 2. Meta-SPC-sammensætning | 94 |
| 3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en | 94 |
| 4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en | 95 |
| 5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en | 100 |

| | |
|---|-----|
| 6. Andre oplysninger | 101 |
| 7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en | 101 |
| 1. Administrative oplysninger om meta-SPC - META SPC 9 | 102 |
| 2. Meta-SPC-sammensætning | 102 |
| 3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en | 103 |
| 4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en | 104 |
| 5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en | 118 |
| 6. Andre oplysninger | 119 |
| 7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en | 119 |
| 1. Administrative oplysninger om meta-SPC - META SPC 10 | 121 |
| 2. Meta-SPC-sammensætning | 121 |
| 3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en | 122 |
| 4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en | 122 |
| 5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en | 124 |
| 6. Andre oplysninger | 125 |
| 7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en | 125 |
| 1. Administrative oplysninger om meta-SPC - META SPC 11 | 126 |
| 2. Meta-SPC-sammensætning | 126 |
| 3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en | 127 |
| 4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en | 127 |
| 5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en | 137 |
| 6. Andre oplysninger | 138 |
| 7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en | 138 |
| 1. Administrative oplysninger om meta-SPC - META SPC 12 | 139 |
| 2. Meta-SPC-sammensætning | 140 |
| 3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en | 140 |
| 4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en | 141 |
| 5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en | 144 |
| 6. Andre oplysninger | 145 |
| 7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en | 145 |

Del I.- Første oplysningsniveau

1. Administrative oplysninger

1.1. Familienavn

Hydrogen Peroxide Family 1

1.2. Produkttype(r)

PT01 - Hygiejne for mennesker

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT03 - Veterinærhygiejne

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

1.3. Godkendelsesindehaver

Godkendelsesindehaverens navn og adresse

| | |
|---------|--|
| Navn | Ecolab Deutschland GmbH |
| Adresse | Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Tyskland |

Godkendelsesnummer

Referencenummer på emne i R4BP 3

EU-0024303-0000

Godkendelsesdato

15/09/2022

Godkendelsens udløbsdato

31/08/2032

1.4. Producent(er) af de biocidholdige produkter

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

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

| | |
|--------------------------------------|--|
| Producentens navn | Ecolab Europe GmbH |
| Adressen på fabrikanten | Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Schweiz |
| Placering af produktionsanlæg | ECL MICROTEK BV MICROTEK MEDICAL B.V. GESINKKAMPSTRAAT 19, 7051 HR, VARSSEVELD 7051 HR VARSSEVELD Holland |
| | ECL MICROTEK MOSTA SORBONNE CENTRE, F20 MOSTA TECHNOPARK, MOSTA MST 3000 MOSTA Malta |
| | ECL Mullingar Ecolab Ltd. Forrest Park Zone C Mullingar Industrial Estate Mullingar Co. Westmeath Westmeath Irland |
| | ECL Nieuwegein BRUGWAL 11 A, 3432 NZ NIEUWEGEIN 3432 NZ NIEUWEGEIN Holland |
| | ECL Rovigo Esoform Esoform S.p.A. Laboratorio Chimico Farmaceutico Viale del Lavoro 10 45100 Rovigo Italien |
| | ECL Rozzano Via A. Grandi, 20089 Rozzano MI 20089 Rozzano Italien |
| | ECL Tesjoki NLC Tesjoki Kivikumuntie 1, Tesjoki 07955 Tesjoki Finland |
| | ECL Tessengerlo INDUSTRIEZONE RAVENSHOUT 4 3980 Tessengerlo Belgien |
| | ECL Weavergate NLC Weavergate Northwich, Cheshire West and Chester CW8 4EE Northwich Storbritannien |
| | Ecolab Ltd Baglan/Swindon, Plot 7a Baglan Energy Park, Baglan, Port Talbot SA11 2HZ Port Talbot Storbritannien |
| | EXTRUPLAST ZI Fief du Passage 56 rue Robert Geffré 17000 La Rochelle Frankrig |
| | Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG Westring 24 48356 Nordwalde Tyskland |
| | F.E.L.T. BP 64 10 rue du Vertuquet 59531 NEUVILLE EN FERRAIN Frankrig |
| | Gallows Green Services Ltd. Cod Beck Mill Industrial Estate Dalton Lane YO7 3HR Thirsk North Yorkshire Storbritannien |
| | GERDISA GERMAN RGUEZ DROGAS IND Gerdisa Polígono Industrial Miralcampo parc.37 19200 Azuqueca de Henares Guadalajara Spanien |
| | GIRASOL NATURAL PRODUCTS BV De Veldoven 12-14 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht Holland |
| | HENKEL ENGELS Henkel Engels 413116 Engels Prospekt Stroitel ei Russia 413116 Engels Den Russiske Føderation |
| | Imeco GmbH & Co. KG Boschstraße 5 D-63768 Hösbach Tyskland |
| | INTERFILL LLC-TOSNO INTERFILL LLC 187000, Moskovskoye shosse 1 187000 Tosno - Leningradskaya Den Russiske Føderation |
| | JODEL - PRODUCTOS QUIMICOS Jodel Zona Industrial 2050 Aveiras de Cima 2050 Aveiras de Cima Portugal |

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

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

1.5. Producent(er) af aktivstoffet (aktivstofferne)

| | |
|--------------------------------------|--|
| Aktivstof | 1315 - hydrogenperoxid |
| Producentens navn | Evonik Degussa Antwerpen NV |
| Adressen på fabrikanten | Tijsmanstunnel West 2040 Antwerpen Belgien |
| Placering af produktionsanlæg | Tijsmanstunnel West 2040 Antwerpen Belgien |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Aktivstof | 1315 - hydrogenperoxid |
| Producentens navn | Evonik Degussa GmbH |
| Adressen på fabrikanten | Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Tyskland |
| Placering af produktionsanlæg | Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Tyskland |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Aktivstof | 1315 - hydrogenperoxid |
| Producentens navn | Evonik Peroxid GmbH |
| Adressen på fabrikanten | Industriestraße 1 9721 Weißenstein Østrig |
| Placering af produktionsanlæg | Industriestraße 1 9721 Weißenstein Østrig |

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Aktivstof | 1315 - hydrogenperoxid |
| Producentens navn | Evonik Peroxide Netherlands BV |
| Adressen på fabrikanten | Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Holland |
| Placering af produktionsanlæg | Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Holland |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Aktivstof | 1315 - hydrogenperoxid |
| Producentens navn | Belinka Perkemija D.O.O |
| Adressen på fabrikanten | Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Slovenien |
| Placering af produktionsanlæg | Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Slovenien |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Aktivstof | 1315 - hydrogenperoxid |
| Producentens navn | Solvay Chemie SA |
| Adressen på fabrikanten | Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgien |
| Placering af produktionsanlæg | Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgien |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Aktivstof | 1315 - hydrogenperoxid |
| Producentens navn | Solvay Chimica Italia S.p.A |
| Adressen på fabrikanten | Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Italien |
| Placering af produktionsanlæg | Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Italien |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Aktivstof | 1315 - hydrogenperoxid |
| Producentens navn | Solvay Chemicals GmbH |
| Adressen på fabrikanten | Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Tyskland |
| Placering af produktionsanlæg | Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Tyskland |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Aktivstof | 1315 - hydrogenperoxid |
| Producentens navn | Solvay Interlox Limited |
| Adressen på fabrikanten | Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Storbritannien |
| Placering af produktionsanlæg | Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Storbritannien |

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Aktivstof | 1315 - hydrogenperoxid |
| Producentens navn | Solvay Chemicals Finland OY |
| Adressen på fabrikanten | Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Finland |
| Placering af produktionsanlæg | Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Finland |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Aktivstof | 1315 - hydrogenperoxid |
| Producentens navn | Solvay Interlox Produtos Peroxidados SA |
| Adressen på fabrikanten | Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povoá de Santa Iria Portugal |
| Placering af produktionsanlæg | Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povoá de Santa Iria Portugal |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Aktivstof | 1315 - hydrogenperoxid |
| Producentens navn | Kemira Rotterdam BV |
| Adressen på fabrikanten | Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Holland |
| Placering af produktionsanlæg | Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Holland |

| | |
|--------------------------------------|------------------------------------|
| Aktivstof | 1315 - hydrogenperoxid |
| Producentens navn | Kemira Chemical Oy |
| Adressen på fabrikanten | Typpitie PL 171 90101 Oulu Finland |
| Placering af produktionsanlæg | Typpitie PL 171 90101 Oulu Finland |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Aktivstof | 1315 - hydrogenperoxid |
| Producentens navn | Kemira Kemi AB |
| Adressen på fabrikanten | Industrigatan 83 25109 Helsingborg Sverige |
| Placering af produktionsanlæg | Industrigatan 83 25109 Helsingborg Sverige |

| | |
|--------------------------------------|---|
| Aktivstof | 1315 - hydrogenperoxid |
| Producentens navn | ARKEMA France – USINE DE JARRIE |
| Adressen på fabrikanten | Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Frankrig |
| Placering af produktionsanlæg | Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Frankrig |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Aktivstof | 1315 - hydrogenperoxid |
| Producentens navn | ARKEMA GMBH – NIEDERLASSUNG LEUNA |
| Adressen på fabrikanten | Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Tyskland |
| Placering af produktionsanlæg | Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Tyskland |

| | |
|--------------------------------------|--|
| Aktivstof | 1315 - hydrogenperoxid |
| Producentens navn | Ecolab Europe GmbH |
| Adressen på fabrikanten | Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Tyskland |
| Placering af produktionsanlæg | Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Tyskland |

2. Produktfamilesammensætning og -formulering

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af familien

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|---|--|------------------|------------|-----------|-------------|
| hydrogenperoxid | | Aktivstof | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1 - 36,75 |
| N-propanol | Propan-1-ol | Ikke-aktivt stof | 71-23-8 | 200-746-9 | 0 - 17,5 |
| Citronsyremonohydrat | 2-hydroxypropan-1,2,3-tricarboxylsyre | Ikke-aktivt stof | 5949-29-1 | 201-069-1 | 0 - 0,9 |
| Phenoxyethanol | 2-phenoxyethanol | Ikke-aktivt stof | 122-99-6 | 204-589-7 | 0 - 0,9 |
| Natriumlaurylsulfat | Natriumdodecylsulfat | Ikke-aktivt stof | 151-21-3 | 205-788-1 | 0 - 3,88 |
| L-glutaminsyre, N-kokosacylderivater, mononatriumsalte | Natrium; (4S)-4-amino-5-hydroxy-5-oxopentanoat | Ikke-aktivt stof | 68187-32-6 | 269-087-2 | 0 - 2 |
| Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, ammoniumsalte (Texapon ALS) | Svovlsyre. Mono-C12-14-alkylestere, ammoniumsalte | Ikke-aktivt stof | 90583-11-2 | 292-209-0 | 0 - 1,12 |
| Phosphorsyre | Orthophosphorsyre | Ikke-aktivt stof | 7664-38-2 | 231-633-2 | 0 - 1,5 |
| Salpetersyre | Salpetersyre | Ikke-aktivt stof | 7697-37-2 | 231-714-2 | 0 - 3,71 |
| Alkoholethylenoxid-fosfatestere | Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hydro-.omega.-hydroxy-, mono-C8-10-alkylethere, fosfater | Ikke-aktivt stof | 68130-47-2 | | 0 - 14,625 |
| Alkylpolyglycosid C8-C10 | (3R,4S,5S,6R)-2-decoxy-6-(hydroxymethyl)oxan-3,4,5-triol | Ikke-aktivt stof | 68515-73-1 | 500-220-1 | 0 - 6,35 |
| Alkoholer, C10-C16 ethoxyleret propoxyleret (Dehydol 980) | Alkoholer, C10-C16 ethoxyleret propoxyleret | Ikke-aktivt stof | 69227-22-1 | | 0 - 3 |
| Capryleth-9-carboxylsyre (blanding af alkylether-carboxylsyre) | Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(carboxymethyl)-.omega.- (octyloxy)- (4-11 EO) | Ikke-aktivt stof | 53563-70-5 | | 0 - 2,15 |

| | | | | |
|--|--|------------------|-------------|----------|
| Hexeth-4-carboxylsyre (blanding af alkylether- carboxylsyre) | Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(carboxymethyl)- .omega.-(hexyloxy)- (3 EO) | Ikke-aktivt stof | 105391-15-9 | 0 - 0,62 |
|--|--|------------------|-------------|----------|

2.2. Type(r) formulering

| |
|------------------------------------|
| AL - Opløsning til brug ufortyndet |
| GW - Vand opløselig gel |
| SL - Vandopløseligt koncentrat |

Del II.- Andet oplysningsniveau - meta-SPC('er)

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

| |
|------------|
| META SPC 1 |
|------------|

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

| |
|-----|
| 1-1 |
|-----|

1.3 Produkttype(r)

| |
|---|
| PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr |
|---|

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1.Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|------------------|------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| hydrogenperoxid | | Aktivstof | 7722-84-1 | 231-765-0 | 6 - 6,6 |

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger

Vask hænderne grundigt efter brug.

Bær øjenbeskyttelse.

Bær ansigtsbeskyttelse.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Desinfektion af renrum til biovidenskabelige formål ved hjælp af spraying med forstøverpumpe samt aftørring

Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadie: Ingen data

videnskabeligt navn: Gærarter
Almindeligt navn: Gærarter
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Svampe
Almindeligt navn: Svampe
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Vira
Almindeligt navn: Viruses

| | |
|---|---|
| | <p>udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: Bakteriesporer Almindeligt navn: Bakteriesporer udviklingsstadiet: ingen data</p> |
| Anvendelsesområde | indendørs |
| Anvendelsesmetode(r) | <p>Metode: Spraying med forstøverpumpe og aftørring Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Desinfektion af mindre overflader, materialer og udstyr i renrum til biovidenskabelige formål, klassificeret som klasse A til D i henhold til EU-klassificeringen for god fremstillingspraksis (GMP), og støttemiljøer.</p> <p>Kontakttider ved spraying ved 20 °C under rene forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 min. for bakterier og svampe; - 5 min. for gærarter; - 60 min. for vira og bakteriesporer. <p>Kontakttider ved spraying og aftørring ved 20 °C under rene forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min. for bakterier, gærarter og svampe; - 60 min. for vira og bakteriesporer. |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | <p>Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 10 ml/m² Fortynding: Produkt klar til brug Antal og timing for ansøgning: Anvendeshyppighed: op til 2 gange om dagen pr. rum</p> |
| Brugerkategori(er) | professionel |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | <p>HD-polyethylenflaske (HDPE) med lysbarriere, 1-5 l</p> <p>Sprayflaske af polypropylen og polyethylen (PP+PE) med lysbarriere, 1-5 l</p> |

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Hold flasken oprejst, og spray med 10 cm til 20 cm afstand for at opnå det bedste resultat. Spray produktet på en tør serviet, og brug den på mindre overflader, såsom bordplader og udstyr, eller spray produktet direkte på overfladen, og tør efter med en ren, tør serviet, hvorefter fladerne lufttørres. Husk altid at lukke dysen efter brug. Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Beskyttelsesbriller er obligatoriske ved håndtering af produktet.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 1.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 1.

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 1.

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Desinfektion af renrum til biovidenskabelige formål ved hjælp af gulvvask med flad moppe og spand

Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Gærarter
Almindeligt navn: Gærarter
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Svampe
Almindeligt navn: Svampe
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Vira
Almindeligt navn: Viruses

| | |
|---|---|
| | <p>udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: Bakteriesporer Almindeligt navn: Bakteriesporer udviklingsstadiet: ingen data</p> |
| Anvendelsesområde | indendørs |
| Anvendelsesmetode(r) | <p>Metode: Gulvvask med en flad moppe og spand Detaljeret beskrivelse: Desinfektion af gulvene i renrum til biovidenskabelige formål A-D og støttemiljøer (f.eks. farmaceutisk industri).</p> <p>Kontakttider ved gulvvask ved 20 °C under rene forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min. for bakterier, gærarter og svampe; - 60 min. for vira og bakteriesporer. |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | <p>Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 20 ml/m² Fortynding: Brugsklart produkt Antal og timing for ansøgning: Anvendeshyppighed: op til 2 gange om dagen pr. rum</p> |
| Brugerkategori(er) | professionel |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | HD-polyethylenflaske med lysbarriere, 1-5 l |

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Påfør på flader med moppen, og lad lufttørre.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Beskyttelsesbriller er obligatoriske ved håndtering af produktet.
Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 10, er obligatorisk for fagfolk, der anvender produktet og for andre fagfolk, der befinder sig i det behandlede område. Et luftfiltrerende åndedrætsværn med hjelm/hætte/maske (TH1/TM1) eller en halv-/helmaske med kombinationsfiltergas/P2 er som minimum krævet (filtertype (kodebogstav, farve) skal specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen). Ved gentagen anvendelse eller genindtrædelse i rummet skal fagpersonen følge de samme risikobegrænsende foranstaltninger som ved den første anvendelse i rummet.

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 1.

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 1.

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 1.

4.3 brug beskrivelse

Anvendelse 3 - Desinfektion af renrum til biovidenskabelige formål ved hjælp af aftørring med forvædede, brugsklare servietter

Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Gærarter
Almindeligt navn: Gærarter
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Svampe
Almindeligt navn: Svampe
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Vira
Almindeligt navn: Viruses
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Bakteriesporer
Almindeligt navn: Bakteriesporer
udviklingsstadiet: ingen data

Anvendelsesområde

| | |
|---|--|
| Anvendelsesmetode(r) | <p>indendørs</p> <p>Metode: Aftørring med forvædede servietter klar til brug Detaljeret beskrivelse: Desinfektion af mindre overflader, materialer og udstyr i renrum til biovidenskabelige formål A-D og støttemiljøer (f.eks. farmaceutisk industri).</p> <p>Kontakttider ved aftørring ved 20 °C under rene forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min. for bakterier, gærarter og svampe; - 60 min. for vira og bakteriesporer. |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | <p>Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 1 serviet pr. m² (svarer til 10 ml/m²) Fortynding: Brugsklart produkt Antal og timing for ansøgning: Anvendeshyppighed: op til 2 gange om dagen pr. rum</p> |
| Brugerkategori(er) | <p>professionel</p> |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | <p>HD-polyethylenbeholder med lysbarriere indeholdende 100 forvædede servietter med en blanding af 45 % polyester og 55 % cellulose (servietstørrelse: 200x200 mm).</p> <p>Polypropylenpose med lysbarriere indeholdende 10-100 forvædede servietter med en blanding af 45 % polyester og 55 % cellulose (servietstørrelse: 200x200 mm).</p> |

4.3.1 Brugsanvisning for brugere

Lad overfladen lufttørre efter brug af produktet. Luk beholderen, når den ikke er i brug. Brug ikke servietter, som er blevet dehydrerede. Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Undgå overførsel fra hånd til øje.

4.3.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 1.

4.3.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 1.

4.3.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 1.

4.4 brug beskrivelse

Anvendelse 4 - Desinfektion af renrum til biovidenskabelige formål ved hjælp af gulvvask med forvædede brugsklare mopper

Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Gærarter
Almindeligt navn: Gærarter
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Svampe
Almindeligt navn: Svampe
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Vira
Almindeligt navn: Viruses
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Bakteriesporer
Almindeligt navn: Bakteriesporer
udviklingsstadiet: ingen data

Anvendelsesområde

| | |
|---|---|
| Anvendelsesmetode(r) | <p>indendørs</p> <p>Metode: Gulvvask med forvædede brugsklare mopper Detaljeret beskrivelse: Desinfektion af gulvene i renrum til biovidenskabelige formål A-D og støttemiljøer (f.eks. farmaceutisk industri).</p> <p>Kontakttider ved gulvvask ved 20 °C under rene forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min. for bakterier, gærarter og svampe; - 60 min. for vira og bakteriesporer. |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | <p>Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 1 serviet pr. m² (svarer til 10 ml/m²) Fortynding: Brugsklart produkt Antal og timing for ansøgning: Anvendeshyppighed: op til 2 gange om dagen pr. rum</p> |
| Brugerkategori(er) | <p>professionel</p> |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | <p>HD-polyethylenbeholder med lysbarriere indeholdende 100 forvædede servietter med en blanding af 45 % polyester og 55 % cellulose (servietstørrelse: 420x250 mm). Polypropylenpose med lysbarriere indeholdende 10-100 forvædede servietter med en blanding af 45 % polyester og 55 % cellulose (servietstørrelse: 420x250 mm).</p> |

4.4.1 Brugsanvisning for brugere

Lad overfladen lufttørre efter brug af produktet. Luk beholderen, når den ikke er i brug. Brug ikke servietter, som er blevet dehydrerede. Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

4.4.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Undgå overførsel fra hånd til øje.
 Brug af åndedrætsværn, der giver en beskyttelsesfaktor på 10, er obligatorisk for fagfolk, der anvender produktet og for andre fagfolk, der befinder sig i det behandlede område. Et luftfiltrerende åndedrætsværn med hjelm/hætte/maske (TH1/TM1) eller en halv-

/helmaske med kombinationsfiltergas/P2 er som minimum krævet (filtertype (kodebogstav, farve) skal specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen). Ved gentagen anvendelse eller genindtrædelse i rummet skal fagpersonen følge de samme risikobegrænsende foranstaltninger som ved den første anvendelse i rummet.

4.4.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 1.

4.4.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 1.

4.4.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 1.

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Læs altid etiketten eller indlægssedlen før brug, og følg alle instruktionerne. Rengør overfladen før produktet anvendes. Produktet skal påføres en ren, tør overflade. Fugt overfladen fuldstændigt ved hjælp af produktet. Skal ikke skylles af efter brug. Må ikke anvendes på overflader, der er følsomme over for oxidationsmidler, såsom marmor, kobber og messing.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Se brugsspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger i meta-SPC 1.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Ved øjenkontakt: Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg lægehjælp.

Ved hudkontakt: Skyl med rigeligt vand.

I tilfælde af indtagelse: Skyl munden. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Ved indånding: Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

MILJØMÆSSIGE NØDFORANSTALTNINGER

Må ikke komme i kontakt med jord-, overflade- og grundvand.

Overvej beholderopbevaring i inddæmningscontainere.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Produkt: Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding. Hvis genanvendelse ikke er praktisk mulig, bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler. Bortskaffelse af affald skal ske til et godkendt affaldsanlæg.

Forurenet emballage: Beholder skal bortskaffes i overensstemmelse med de nationale forskrifter.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares utilgængeligt for børn. Hold beholderen tæt lukket. Opbevar i passende mærkede beholdere.

Opbevaringstemperatur: 0-35 °C

Holdbarhed: 24 måneder

6. Andre oplysninger

Produktet indeholder hydrogenperoxid (CAS-nr.: 7722-84-1), for hvilket der er aftalt og anvendt en europæisk referenceværdi på 1,25 mg/m³ for en erhvervsmæssig bruger til risikovurderingen af produktet.

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn

| | |
|---|--------------------|
| Klercide Sporicidal Low Residue Peroxide | markeds område: EU |
| Klerwipe Sporicidal Low Residue Peroxide | markeds område: EU |
| ANIOS H2O2 6% IP STERILE | markeds område: EU |
| Godkendelsesnummer EU-0024303-0001 1-1 <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small> | |

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|------------------|------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| hydrogenperoxid | | Aktivstof | 7722-84-1 | 231-765-0 | 6 |

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

META SPC 2

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-2

1.3 Produkttype(r)

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|------------------|------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| hydrogenperoxid | | Aktivstof | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1 - 1 |

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Sikkerhedssætninger

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Desinfektion af mindre og/eller større overflader i industrien (f.eks. spisesale, badeværelser) ved spraying med forstøverpumpe samt aftørring og/eller gulvvask med flad moppe og spand

Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

-

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Gærarter
Almindeligt navn: Gærarter
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Svampe
Almindeligt navn: Svampe
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Mykobakterier
Almindeligt navn: Mykobakterier
udviklingsstadie: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Spraying med forstøverpumpe og aftørring
Detaljeret beskrivelse:

Desinfektion af mindre overflader i industrien.

Kontakttider ved spraying ved 20 °C under beskidte forhold:

- 5 min. for bakterier og gærarter;
- 1.5 min. for svampe;
- 60 min. for mykobakterier.

Metode: Gulvvask med flad moppe og spand

Detaljeret beskrivelse:

Desinfektion af store overflader i industrien.

Kontakttider ved gulvvask ved 20 °C under beskidte forhold:

- 5 min. for bakterier og gærarter;
- 1.5 min. for svampe;
- 60 min. for mykobakterier.

Metode: Spraying med forstøverpumpe, tør aftørring og gulvvask med flad moppe og spand.

Detaljeret beskrivelse:

Desinfektion af mindre og store overflader i industrien.

Kontakttider ved spraying og gulvvask ved 20 °C under beskidte forhold:

- 5 min. for bakterier og gærarter;
- 1.5 min. for svampe;
- 60 min. for mykobakterier.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde ved spraying: 10 ml/m²
Fortynding: Brugsklart produkt
Antal og timing for ansøgning:
Anvendeshyppighed ved spraying med forstøverpumpe: op til 10 gange om dagen pr. rum

Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde ved gulvvask: 20 ml/m²
Fortynding: Brugsklart produkt
Antal og timing for ansøgning:
Anvendeshyppighed ved gulvvask: op til 2 gange om dagen pr. rum

Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde ved spraying: 10 ml/m²;
Anvendelsesmængde ved gulvvask: 20 ml/m²
Fortynding: Brugsklart produkt
Antal og timing for ansøgning:
Anvendeshyppighed for kombineret spraying med forstøverpumpe og gulvvask: en gang om dagen pr. rum.

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

HD-polyethylenbeholder med lysbarriere, 1-100 l
HD-polyethylenbunk med lysbarriere, 1-100 l
HD-polyethylenpalletank (IBC-container) med lysbarriere, 600-1000 l
HD-polyethylenløse med lysbarriere, 60-220 l
HD-polyethylenflaske med lysbarriere, 0,1-5 l

HD-polyethylensprayflaske med lysbarriere, 0,5-1 l

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Spraying: Hold flasken oprejst, og spray med 30 cm afstand for at opnå det bedste resultat. Spray produktet på overfladen, vent i 5 minutter, og tør derefter overfladen af med en ren, tør serviet, eller lad den lufttørre. Husk altid at lukke dysen efter brug. Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

Gulvvask: Fjern overskydende vand med en gulvmoppe. Fyld spanden med det brugsklare produkt og fordel det ud over gulvet ved hjælp af en flad moppe. Vent 5 minutter og tør derefter overfladen af med en ren, tør moppe eller lad den lufttørre.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Ved spraypåføring på større overflader gælder følgende: Arealet af overfladen, der skal desinficeres (i m²), må ikke være større end 1/10 af lokalets rumfang (i m³). F.eks. er den maksimale overflade, der må desinficeres i et lokale med et rumfang på 120 m³, 12 m². Ved spraypåføring på mindre overflader gælder ovenstående specifikke risikobegrænsende foranstaltning ikke.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 2.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 2.

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 2.

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Desinfektion af mindre overflader (gulve) i industrien [(f.eks. spisesale, badeværelser)] ved hjælp af gulvvask med flad moppe og spand

Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Gærarter
Almindeligt navn: Gærarter
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Svampe
Almindeligt navn: Svampe
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Mykobakterier
Almindeligt navn: Mykobakterier
udviklingsstadiet: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

| | |
|---|--|
| Anvendelsesmetode(r) | <p>Metode: Gulvvask med flad moppe og spand Detaljeret beskrivelse: Desinfektion af mindre overflader (gulve) i industrien</p> <p>Kontakttider ved gulvvask ved 20 °C under beskudte forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min. for bakterier og gærarter; - 15 min. for svampe; - 60 min. for mykobakterier. |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | <p>Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 20 ml/m² Fortynding: Brugsklart produkt Antal og timing for ansøgning: Anvendeshyppighed: op til 2 gange om dagen pr. rum</p> |
| Brugerkategori(er) | <p>professionel</p> |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | <p>HD-polyethylenbeholder med lysbarriere, 1-100 l HD-polyethylendunk med lysbarriere, 1-100 l Mellemstor HD-polyethylenbeholder til bulkvarer (IBC) med lysbarriere, 600-1000 l HD-polyethylentønde med lysbarriere, 60-220 l HD-polyethylenflaske med lysbarriere, 0,1-5 l</p> |

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Fyld spanden med brugsklart produkt, fordel det ud over gulvet med en flad moppe, og tør derefter overfladen med en ren, tør moppe, eller lad den lufttørre.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Ingen

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 2.

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 2

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 2

4.3 brug beskrivelse

Anvendelse 3 - Desinfektion af mindre fødevarekontaktflader i føde- og drikkevareindustrien ved spraying med forstøverpumpe og aftørring

| | |
|--|---|
| Produkttype | PT04 - Fødevarer og foderstoffer |
| Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse | - |
| Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie) | videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: Gærarter Almindeligt navn: Gærarter udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: Svampe Almindeligt navn: Svampe udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: Mykobakterier Almindeligt navn: Mykobakterier udviklingsstadie: ingen data |
| Anvendelsesområde | indendørs |
| Anvendelsesmetode(r) | Metode: Spraying med forstøverpumpe og aftørring Detaljeret beskrivelse: Desinfektion af mindre overflader i fødevareforbehandlingsanlæg. Kontakttid ved spraying ved 20 °C under beskudte forhold: - 5 min. for bakterier og gærarter. Kontakttider ved spraying og aftørring ved 20 °C under beskudte forhold: - 5 min. for bakterier og gærarter; - 15 min. for svampe; - 60 min. for mykobakterier. |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 10 ml/m ² Fortynding: Brugsklart produkt Antal og timing for ansøgning: |

| | |
|---|---|
| | Anvendeshyppighed: op til 10 gange om dagen pr. rum |
| Brugerkategori(er) | professionel |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | HD-polyethylenbeholder med lysbarriere, 1-100 l HD-polyethylendunk med lysbarriere, 1-100 l Mellemstor HD-polyethylenbeholder til bulkvarer (IBC) med lysbarriere, 600-1000 l HD-polyethylentønde med lysbarriere, 60-220 l HD-polyethylenflaske med lysbarriere, 0,1-5 l HD-polyethylensprayflaske med lysbarriere, 0,5-1 l |

4.3.1 Brugsanvisning for brugere

Hold flasken oprejst, og spray med 30 cm afstand for at opnå det bedste resultat. Spray produktet på overfladen, lad det sidde i den påkrævede kontakttid, og fjern derefter overskydende væske med en tør serviet eller lad den lufttørre. Husk altid at lukke dysen efter brug. Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Hold føde-, foder- og drikkevarer væk fra de behandlede overflader, indtil de er tørre. Må ikke bruges direkte på eller i nærheden af føde-, foder- og drikkevarer.

4.3.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 2.

4.3.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 2.

4.3.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 2.

4.4 brug beskrivelse

Anvendelse 4 - Desinfektion af fødevarerkontakflader i føde- og drikkevareindustrien ved hjælp af spraying med fast installeret spraypumpe

| | |
|--|---|
| Produkttype | PT04 - Fødevarer og foderstoffer |
| Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse | - |
| Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie) | videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: Gærarter Almindeligt navn: Gærarter udviklingsstadie: ingen data |
| Anvendelsesområde | indendørs |
| Anvendelsesmetode(r) | Metode: Fast installeret spraying Detaljeret beskrivelse: Automatisk desinfektionsanvendelse i industrielt procesudstyr. Kontaktid ved spraying ved 20 ° C under beskide forhold: - 5 min. for bakterier og gærarter. |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 300 l maks. pr. påføring Fortynding: Brugsklart produkt Antal og timing for ansøgning: Anvendeshyppighed: en gang om ugen |
| Brugerkategori(er) | professionel |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | HD-polyethylenbeholder med lysbarriere, 1-100 l HD-polyethylendunk med lysbarriere, 1-100 l Mellemstor HD-polyethylenbeholder til bulkvarer (IBC) med lysbarriere, 600-1000 l HD-polyethylentønde med lysbarriere, 60-220 l HD-polyethylenflaske med lysbarriere, 0,1-5 l |

4.4.1 Brugsanvisning for brugere

4.4.1 Brugsanvisning for brugere

Anvend uden for fødevarerproduktionstid, en gang om ugen.

4.4.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Anvendes kun efter arbejdsskiftet/natten over.
Der må ikke være nogen personer til stede under spraypåføringen.
For at bestemme hvornår det er passende at træde ind i rummet igen efter anvendelse af produktet, skal der udføres målinger med egnet måleudstyr med henblik på frigivelse af arbejdspladsen efter implementering af den fast installerede spraypåføring, og derefter med regelmæssige intervaller (årlige intervaller anbefales) og efter enhver ændring i relevante grænseforhold. De nationale bestemmelser for målinger på arbejdspladsen skal følges. I tilfælde af ikke-planlagte vedligeholdelsesopgaver under spraypåføring er brug af åndedrætsværn med en beskyttelsesfaktor på 10 obligatorisk.

4.4.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 2.

4.4.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 2.

4.4.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 2.

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Læs altid etiketten eller indlægssedlen før brug, og følg alle instruktionerne. Produktet skal påføres på en tør overflade. Fugt overfladen fuldstændigt ved hjælp af produktet. Skal ikke skylles af efter brug. Må ikke anvendes på overflader, der er følsomme over for oxidationsmidler, såsom marmor, kobber og messing.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Se brugsspecifikke risikobegrænsende foranstaltninger i meta-SPC 2.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Ved øjenkontakt: Skyl med rigeligt vand.
Ved hudkontakt: Skyl med rigeligt vand.
I tilfælde af indtagelse: Skyl munden. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
Ved indånding: Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
MILJØMÆSSIGE NØDFORANSTALTNINGER
Må ikke komme i kontakt med jord-, overflade- og grundvand.
Overvej beholderopbevaring i inddæmningscontainere.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Produkt: Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding. Hvis genanvendelse ikke er praktisk mulig, bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler. Bortskaffelse af affald skal ske til et godkendt affaldsanlæg.
Forurenet emballage: Beholder skal bortskaffes i overensstemmelse med de nationale forskrifter.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares utilgængeligt for børn. Hold beholderen tæt lukket. Opbevar i passende mærkede beholdere.
Opbevaringstemperatur: 0-35 °C
Holdbarhed: 24 måneder

6. Andre oplysninger

Produktet indeholder hydrogenperoxid (CAS-nr.: 7722-84-1), for hvilket der er aftalt og anvendt en europæisk referenceværdi på 1,25 mg/m³ for en erhvervsmæssig bruger til risikovurderingen af produktet.

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

| | | |
|---|---------------------|--------------------|
| Handelsnavn | DrySan Oxy | markeds område: EU |
| Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small> | EU-0024303-0002 1-2 | |

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|------------------|------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| hydrogenperoxid | | Aktivstof | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1 |

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

META SPC 3

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-3

1.3 Produkttype(r)

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|------------------|------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| hydrogenperoxid | | Aktivstof | 7722-84-1 | 231-765-0 | 35 - 36,75 |

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Kan forstærke brand, brandnærende.
Farlig ved indtagelse.
Forårsager hudirritation.
Forårsager alvorlig øjenskade.
Kan forårsage irritation af luftvejene.
Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
– Rygning forbudt.
Holdes væk fra beklædningsgenstande og andre brændbare materialer.
Undgå indånding af damp.
Undgå indånding af spray.
Vask hænderne grundigt efter brug.
Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
Brug kun udendørs eller i et rum med god udluftning.
Undgå udledning til miljøet.
Bær øjenbeskyttelse.
Bær ansigtsbeskyttelse.
Bær beskyttelseshandsker.
I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: I tilfælde af ubehag ring til GIFTLINJEN .
Skyl munden.
VED KONTAKT MED HUDEN:Vask med rigeligt vand.
Ved hudirritation:Søg lægehjælp.
Ved hudirritation:Søg lægehjælp.
VED INDÅNDING:Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejrtrækningen lettes.
I tilfælde af ubehag ring til GIFTLINJEN .
VED KONTAKT MED ØJNENE:Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Ring omgående til GIFTLINJEN .

Ring omgående til en læge.

Særlig behandling (se instruktionerne for førstehjælp på denne etiket).

Alt tilsmudset tøj tages af.Og vaskes inden genanvendelse.

Ved brand:Anvend vand til brandslukning.

Opbevares på et godt ventileret sted.Hold beholderen tæt lukket.

Opbevares under lås.

Indholdet bortskaffes i i overensstemmelse med nationale regler.

beholderen bortskaffes i i overensstemmelse med nationale regler.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Desinfektion af fødevarekontaktflader i føde- og drikkevareindustrien ved hjælp af automatisk neddykning eller spraying i lukkede systemer

| | |
|--|---|
| Produkttype | PT04 - Fødevarer og foderstoffer |
| Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse | - |
| Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie) | <p>videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: Gærarter Almindeligt navn: Gærarter udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: Svampe Almindeligt navn: Svampe udviklingsstadie: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: Bakteriesporer Almindeligt navn: Bakteriesporer udviklingsstadie: ingen data</p> |
| Anvendelsesområde | indendørs |
| Anvendelsesmetode(r) | <p>Metode: Automatisk neddykning eller spraying i lukket system</p> <p>Detaljeret beskrivelse: Desinfektion af emballage (aseptisk fyldning) ved fuldautomatisk neddykning og spraying (lukket proces). Desinfektion af emballage i føde- drikke-, fodervarefremstilling (neddykning og spraypåføring).</p> <p>Kontaktid ved neddykning og spraying ved 60 °C under rene forhold:</p> |

| | |
|---|---|
| | - 1 min. for bakterier, gærarter, svampe og bakteriesporer. |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: konstant automatisk dosering Fortynding: Brugsklart produkt Antal og timing for ansøgning: Anvendeshyppighed: konstant automatiseret dosering |
| Brugerkategori(er) | professionel |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | HD-polyethylenleveringsbeholder med lysbarriere til løs vægt, > 1 l – løs vægt HD-polyethylenkruk med lysbarriere, 1-100 l Mellemstor HD-polyethylenbeholder til bulkvarer (IBC) med lysbarriere, 600-1000 l HD-polyethylenkruk med lysbarriere, 60-220 l HD-polyethylenflaske med lysbarriere, 0,1-5 l |

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Desinfektion af emballage i føde- drikke-, fodervarefremstilling (spraying eller neddykning):

- Produktdosering direkte i emballagen for desinfektion eller påføring ved tilsat damp
- Kontinuerlig brug af produktet
- Påføringstemperatur: 60°C
- Påføring finder sted i et lukket og ventileret system.

Skal ikke skylles af efter brug. Tør emballagen med varm steril luft efter sterilisering.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Undgå at indånde dampe/spray.
Sørg for tilstrækkelig ventilation ved maskinerne (punktudsugning) og i industrihaller (teknisk ventilation).
Sørg for tilstrækkelig ventilation inde i maskinen (lokal udsugning) ved manuelle vedligeholdelsesopgaver, før du åbner dørene ind til det aseptiske område.

1. Produktet skal transporteres i lukkede rør efter blanding og påfyldning. Åben produkt- og spildevandsudledning er ikke tilladt.
2. Der skal udføres målinger med egnet måleudstyr med henblik på frigivelse af arbejdsstedet efter implementering af det aseptiske emballeringsanlæg, og derefter med regelmæssige intervaller (årlige intervaller anbefales) og efter enhver ændring i relevante grænseforhold. De nationale bestemmelser for målinger på arbejdspladsen skal følges.
3. I tilfælde af vedligeholdelse af det aseptiske emballeringsanlæg (f.eks. manuel rengøring, tekniske hændelser eller reparation) kræves der passende personlige værnemidler (bl.a. åndedrætsværn, kemikaliebestandige beskyttelseshandsker, kemikaliebestandig heldragt, øjenbeskyttelse). Typen af åndedrætsværn, filtertype (kodebogstav, farve) samt handskemateriale skal specificeres af godkendelsesindehaveren i produktinformationen.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 3.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 3.

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 3.

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Desinfektion af fødevarerkontakflader i føde- og drikkevareindustrien ved CIP-rengøring (cleaning-in-place)

| | |
|--|--|
| Produkttype | PT04 - Fødevarer og foderstoffer |
| Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse | - |
| Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet) | videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadiet: ingen data videnskabeligt navn: Gærarter Almindeligt navn: Gærarter udviklingsstadiet: ingen data videnskabeligt navn: Svampe Almindeligt navn: Svampe udviklingsstadiet: ingen data |
| Anvendelsesområde | indendørs |
| Anvendelsesmetode(r) | Metode: CIP Detaljeret beskrivelse: Desinfektion i føde- og drikkevareindustrien (fødevarerkontakt). Kontakttider i lukkede systemer ved 60 °C under rene forhold: - 5 min. for bakterier og gærarter; - 15 min. for svampe. |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: automatisk dosering Fortynding: Brugsklart produkt Antal og timing for ansøgning: |

| | |
|---|---|
| | Anvendeshyppighed: en gang om dagen |
| Brugerkategori(er) | professionel |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | <p>HD-polyethylenleveringsbeholder med lysbarriere til løs vægt, > 1 l – løs vægt HD-polyethylendunk med lysbarriere, 1-100 l Mellemstor HD-polyethylenbeholder til bulkvarer (IBC) med lysbarriere, 600-1000 l HD-polyethylentønde med lysbarriere, 60-220 l</p> <p>HD-polyethylenflaske med lysbarriere, 0,1-5 l.</p> |

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Vask systemet inden desinfektion. Desinfektion af CIP-tanke, CIP-pumper, rørledninger samt føde-, drikke- og fodervarebehandlingsudstyrets interne system, herunder malkemaskinehygiejne (lukkede systemer). Skyl med vand efter behandling.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Hold føde-, foder- og drikkevarer væk fra den behandlede overflade, indtil den er skyllet af med vand.

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 3.

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 3.

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 3.

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Se brugsspecifik brugeranvisning i meta-SPC 3.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Bær beskyttelseshandsker, som beskytter mod kemikalier under håndteringen af produktet (handskematerialet angives af indehaveren af tilladelsen i produktoplysningerne).
Beskyttelsesbriller er obligatoriske ved håndtering af produktet.
Fortyndingen skal udføres ved hjælp af et automatisk doseringssystem.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Ved øjenkontakt: Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg straks lægehjælp.
Ved hudkontakt: Vask straks af med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Brug en mild sæbe, hvis en sådan forefindes. Søg lægehjælp, hvis der udvikles vedvarende irritation.
I tilfælde af indtagelse: Skyl munden. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
Ved indånding: Bring personen ud i frisk luft. Behandl symptomerne. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

MILJØMÆSSIGE NØDFORANSTALTNINGER

Må ikke komme i kontakt med jord-, overflade- og grundvand.
Overvej beholderopbevaring i inddæmningscontainere.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Produkt: Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding. Hvis genanvendelse ikke er praktisk mulig, bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler. Bortskaffelse af affald skal ske til et godkendt affaldsanlæg.

Forurenet emballage: Beholder skal bortskaffes i overensstemmelse med de nationale forskrifter.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares utilgængeligt for børn. Hold beholderen tæt lukket. Opbevar i passende mærkede beholdere.
Opbevaringstemperatur: 0 - 35 °C

Holdbarhed: 24 måneder

6. Andre oplysninger

Produktet indeholder hydrogenperoxid (CAS-nr.: 7722-84-1), for hvilket der er aftalt og anvendt en europæisk referenceværdi på 1,25 mg/m³ for en erhvervsmæssig bruger til risikovurderingen af produktet.

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

| | | |
|---|---------------------|--------------------|
| Handelsnavn | Oxypak D | markeds område: EU |
| | Oxypak S | markeds område: EU |
| | Oxypak S10 | markeds område: EU |
| Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small> | EU-0024303-0003 1-3 | |

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|------------------|------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| hydrogenperoxid | | Aktivstof | 7722-84-1 | 231-765-0 | 35 |

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

META SPC 4

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-4

1.3 Produkttype(r)

PT03 - Veterinærhygiejne

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|---|---|------------------|------------|-----------|-------------|
| hydrogenperoxid | | Aktivstof | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,4 - 1,61 |
| Citronsyremonohydrat | 2-hydroxypropan-1,2,3-tricarboxylsyre | Ikke-aktivt stof | 5949-29-1 | 201-069-1 | 0,9 - 0,9 |
| Phenoxyethanol | 2-phenoxyethanol | Ikke-aktivt stof | 122-99-6 | 204-589-7 | 0,9 - 0,9 |
| Natriumlaurylsulfat | Natriumdodecylsulfat | Ikke-aktivt stof | 151-21-3 | 205-788-1 | 3,88 - 3,88 |
| L-glutaminsyre, N-kokosacylderivater, mononatriumsalte | Natrium; (4S)-4-amino-5-hydroxy-5-oxopentanoat | Ikke-aktivt stof | 68187-32-6 | 269-087-2 | 2 - 2 |
| Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, ammoniumsalte (Texapon ALS) | Svovlsyre. Mono-C12-14-alkylestere, ammoniumsalte | Ikke-aktivt stof | 90583-11-2 | 292-209-0 | 1,12 - 1,12 |

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Sikkerhedssætninger

Kan ætse metaller.
Forårsager alvorlig øjenirritation.

Opbevares kun i originalemballagen.
Vask hænderne grundigt efter brug.
Bær øjenbeskyttelse.
Bær ansigtsbeskyttelse.
Absorber udslip for at undgå materielskade.
Opbevares i ætsningsbestandig beholder med modstandsdygtig foring.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Pattedykning til desinfektion før malkning

| | |
|--|--|
| Produkttype | PT03 - Veterinærhygiejne |
| Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse | - |
| Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet) | videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadiet: ingen data videnskabeligt navn: Gærarter Almindeligt navn: Gærarter udviklingsstadiet: ingen data |
| Anvendelsesområde | indendørs |
| Anvendelsesmetode(r) | Metode: Manuel dykning ved hjælp af en dyppe/skumkop (desinfektion før malkning) Detaljeret beskrivelse: Desinfektion af pletter før malkning ved manuel dykning med dyppe-/skumkop. Kontaktid ved neddykning ved 30 °C under rene forhold: - 60 sek. for bakterier og gærarter. |

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 4 ml produkt pr. påføring (dvs. 1 ml pr. pat giver 4 ml produkt til et dyr med fire pletter)
Fortynding: Brugsklart produkt
Antal og timing for ansøgning:
Anvendeshyppighed: op til 2 gange om dagen

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

HD-polyethylenkande med lysbarriere, 1-100 l
HD-polyethylendunk med lysbarriere, 1-100 l
Mellemstor HD-polyethylenbeholder til bulkvarer (IBC) med lysbarriere, 600-1000 l
HD-polyethylentønde med lysbarriere, 60-220 l
HD-polyethylenflaske med lysbarriere, 0,1-5 l

HD-polyethylenpose med lysbarriere, 0,5-100 l

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 4.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 4.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 4.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 4.

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 4.

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Læs altid etiketten eller indlægssedlen før brug, og følg alle instruktionerne. Produktet skal før malkning påføres med en dyppes/skumkop. Produktet skal have stuetemperatur før anvendelse. Rengør patten med en tør serviet, fyld skumkoppen med produktet, og tryk på skumkoppen, til der er dannet skum. Dyp patten ned i koppen. Lad patten være i skummet i 60 sekunder. Tør produktet af med et rent klæde. Skal ikke skylles af efter brug.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Undgå at sprøjte og spilde produktet.
Undgå overførsel fra hånd til øje.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Ved øjenkontakt: Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg lægehjælp.

Ved hudkontakt: Skyl med rigeligt vand.

I tilfælde af indtagelse: Skyl munden. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Ved indånding: Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

MILJØMÆSSIGE NØDFORANSTALTNINGER

Må ikke komme i kontakt med jord-, overflade- og grundvand.

Overvej beholderopbevaring i inddæmningscontainere.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Produkt : Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding. Hvis genanvendelse ikke er praktisk mulig, bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler. Bortskaffelse af affald skal ske til et godkendt affaldsanlæg.

Forurenede emballage : Beholder skal bortskaffes i overensstemmelse med de nationale forskrifter.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares utilgængeligt for børn. Hold beholderen tæt lukket. Opbevar i passende mærkede beholdere.
Opbevaringstemperatur: 0-25°C
Holdbarhed: 18 måneder

6. Andre oplysninger

Produktet indeholder hydrogenperoxid (CAS-nr.: 7722-84-1), for hvilket der er aftalt og anvendt en europæisk referenceværdi på 1,25 mg/m³ for en erhvervsmæssig bruger til risikovurderingen af produktet.

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

| | | |
|---|---------------------|--------------------|
| Handelsnavn | OxyFoamPlus | markeds område: EU |
| | MEPA Foampro D | markeds område: EU |
| | Predip PLUS | markeds område: EU |
| Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small> | EU-0024303-0004 1-4 | |

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|---|---|------------------|------------|-----------|-------------|
| hydrogenperoxid | | Aktivstof | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,4 |
| Citronsyremonohydrat | 2-hydroxypropan-1,2,3-tricarboxylsyre | Ikke-aktivt stof | 5949-29-1 | 201-069-1 | 0,9 |
| Phenoxyethanol | 2-phenoxyethanol | Ikke-aktivt stof | 122-99-6 | 204-589-7 | 0,9 |
| Natriumlaurylsulfat | Natriumdodecylsulfat | Ikke-aktivt stof | 151-21-3 | 205-788-1 | 3,88 |
| L-glutaminsyre, N-kokosacylderivat, mononatriumsalte | Natrium; (4S)-4-amino-5-hydroxy-5-oxopentanoat | Ikke-aktivt stof | 68187-32-6 | 269-087-2 | 2 |
| Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, ammoniumsalte (Texapon ALS) | Svovlsyre. Mono-C12-14-alkylestere, ammoniumsalte | Ikke-aktivt stof | 90583-11-2 | 292-209-0 | 1,12 |

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

META SPC 5

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-5

1.3 Produkttype(r)

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|------------------|------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| hydrogenperoxid | | Aktivstof | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5 - 1,5 |

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Sikkerhedssætninger

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Desinfektion af renrum til biovidenskabelige formål ved hjælp af spraying med forstøverpumpe samt aftørring

Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Mykobakterier
Almindeligt navn: Mykobakterier
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Gærarter
Almindeligt navn: Gærarter
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Svampe
Almindeligt navn: Svampe
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Bakteriesporer
Almindeligt navn: Bakteriesporer
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Clostridium difficile
Almindeligt navn: Bakteriesporer
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Vira
Almindeligt navn: Viruses
udviklingsstadiet: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Spraying med forstøverpumpe og aftørring
Detaljeret beskrivelse:

| | |
|---|--|
| | <p>Desinfektion af overflader, materialer og udstyr i renrum til biovidenskabelige formål A-D og støttemiljøer (f.eks. farmaceutisk industri). Desinfektionsoverførsel eller desinfektion af mindre overflader.</p> <p>Kontakttider ved spraying og aftørring ved 20 °C under beskidte forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 min. for bakterier og gærarter; - 5 min. for svampe og mykobakterier; - 60 min. for bakteriesporer; - 30 min. for vira. <p>Kontakttider ved spraying og aftørring ved 20 °C under rene forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min. for <i>Clostridium difficile</i> -sporer; - 30 min. for bakteriesporer. <p>Kontakttider ved spraying ved 20 °C under rene forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min. for bakterier, gærarter og svampe; - 30 min. for vira og bakteriesporer. |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | <p>Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 10 ml/m² Fortynding: Brugsklart produkt Antal og timing for ansøgning: Anvendeshyppighed: op til 2 gange om dagen pr. rum</p> |
| Brugerkategori(er) | <p>professionel</p> |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | <p>Sprayflaske af polyethylenterephthalat (PET) med lysbarriere, 0,25-1 l HD-polyethylenflaske med lysbarriere, 1-5 l</p> |

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Ved brug under rene forhold: rengør overfladen før produktet anvendes. Hold flasken oprejst, og spray med 10 cm til 20 cm afstand for at opnå det bedste resultat. Spray produktet på en tør serviet, og brug den på mindre overflader, såsom bordplader og udstyr, eller spray produktet direkte på overfladen, og tør efter med en ren, tør serviet, hvorefter fladerne lufttørres. Husk altid at lukke dysen efter brug. Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5.

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Desinfektion af renrum til biovidenskabelige formål ved hjælp af gulvvask med flad moppe og spand

Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Mykobakterier
Almindeligt navn: Mykobakterier
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Gærarter
Almindeligt navn: Gærarter
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Svampe
Almindeligt navn: Svampe
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Bakteriesporer
Almindeligt navn: Bakteriesporer
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Clostridium difficile
Almindeligt navn: Bakteriesporer
udviklingsstadiet: ingen data

| | |
|---|--|
| | videnskabeligt navn: Vira Almindeligt navn: Viruses udviklingsstadiet: ingen data |
| Anvendelsesområde | indendørs |
| Anvendelsesmetode(r) | <p>Metode: Gulvask med en flad moppe og spand Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Desinfektion af gulvene i renrum til biovidenskabelige formål og støttemiljøer (f.eks. farmaceutisk industri).</p> <p>Kontakttider ved gulvask ved 20 °C under beskidte forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 min. for bakterier og gærarter; - 5 min. for svampe og mykobakterier; - 60 min. for bakteriesporer; - 30 min. for vira. <p>Kontakttider ved gulvask ved 20 °C under rene forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min. for <i>Clostridium difficile</i> -sporer; - 30 min. for bakteriesporer. |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | <p>Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 20 ml/m² Fortynding: Brugsklart produkt Antal og timing for ansøgning: Anvendeshyppighed: op til 2 gange om dagen pr. rum</p> |
| Brugerkategori(er) | professionel |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | HD-polyethylenflaske med lysbarriere, 1-5 l |

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Ved brug under rene forhold: rengør overfladen før produktet anvendes. Påføres på fladerne med en moppe.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5.

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5

4.3 brug beskrivelse

Anvendelse 3 - Desinfektion af mindre og/eller større overflader, der ikke er i kontakt med fødevarer, i sundhedssektoren ved spraying med førstøverpumpe og aftørring

Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Gærarter
Almindeligt navn: Gærarter
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Svampe
Almindeligt navn: Svampe
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Mykobakterier
Almindeligt navn: Mykobakterier
udviklingsstadiet: ingen data

| | |
|---|--|
| Anvendelsesområde | indendørs |
| Anvendelsesmetode(r) | <p>Metode: Spraying med forstøverpumpe og aftørring</p> <p>Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Rutinemæssig og ikke-rutinemæssig desinfektion af mindre og større overflader i hospitalsrum og lægepraksisser.</p> <p>Kontakttider ved spraying ved 20 °C under beskidte forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 min. for bakterier og gærarter; - 5 min. for svampe; - 15 min. for mykobakterier. |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | <p>Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 10 ml/m²</p> <p>Fortynding: Brugsklart produkt</p> <p>Antal og timing for ansøgning:</p> <p>Anvendeshyppighed: op til 2 gange om dagen pr. rum</p> |
| Brugerkategori(er) | professionel |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | <p>Polyethylenterephthalatsprayflaske med lysbarriere, 0,25-1 l</p> <p>HD-polyethylendunk med lysbarriere, 1-5 l</p> |

4.3.1 Brugsanvisning for brugere

Rutinedesinfektion: Desinfektion af overflader, som regelmæssigt forurenes med patogener under medicinske procedurer eller pleje, for at reducere risikoen for at overføre sådanne organismer via overflader.

Ikke-rutinemæssig desinfektion: Desinfektion i specifikke risikosituationer (medmindre andet er bestemt af de nationale offentlige sundhedsmyndigheder).

Produktet er beregnet til et-trins rengøring og desinfektion. Hold flasken oprejst, og spray med 30 cm afstand for at opnå det bedste resultat. Spray produktet på overfladen, tør efter med en ren, tør serviet, og lad tørre. Husk altid at lukke dysen efter brug. Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Arealet af de overflader, der skal desinficeres (i m²), må ikke være større end 1/10 af lokalets rumfang (i m³). F.eks. er den maksimale overflade, der må desinficeres i et lokale med et rumfang på 120 m³, 12 m².

4.3.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5.

4.3.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5.

4.3.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5.

4.4 brug beskrivelse

Anvendelse 4 - Desinfektion af mindre og/eller større overflader, der ikke er i kontakt med fødevarer, i sundhedssektoren ved spraying med forstøverpumpe og aftørring

Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Mykobakterier
Almindeligt navn: Mykobakterier
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Gærarter
Almindeligt navn: Gærarter
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Svampe
Almindeligt navn: Svampe
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Bakteriesporer
Almindeligt navn: Bakteriesporer
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Clostridium difficile
Almindeligt navn: Bakteriesporer
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Vira
Almindeligt navn: Viruses
udviklingsstadie: ingen data

| | |
|---|--|
| Anvendelsesområde | indendørs |
| Anvendelsesmetode(r) | <p>Metode: Spraying med forstøverpumpe og aftørring Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Rutinemæssig og ikke-rutinemæssig desinfektion af mindre og større overflader i hospitalsrum og lægepraksisser.</p> <p>Kontakttider ved spraying og aftørring ved 20 °C under beskidte forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 min. for bakterier og gærarter; - 5 min. for svampe og mykobakterier; - 60 min. for bakteriesporer; - 30 min. for vira. <p>Kontakttider ved spraying og aftørring ved 20 °C under rene forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min. for <i>Clostridium difficile</i> -sporer; - 30 min. for bakteriesporer. <p>Kontakttider ved spraying ved 20 °C under rene forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min. for bakterier, gærarter og svampe; - 30 min. for vira og bakteriesporer. |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 10 ml/m ² Fortynding: Brugsklart produkt Antal og timing for ansøgning: Anvendeshyppighed: op til 2 gange om dagen pr. rum |
| Brugerkategori(er) | professionel |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | HD-polyethylenflaske med lysbarriere, 1-5 l Polyethylenterephthalatsprayflaske med lysbarriere, 0,25-1 l HD-polyethylendunk med lysbarriere, 1-5 l |

4.4.1 Brugsanvisning for brugere

Rutinedesinfektion: Desinfektion af overflader, som regelmæssigt forurenes med patogener under medicinske procedurer eller pleje, for at reducere risikoen for at overføre sådanne organismer via overflader.
Ikke-rutinemæssig desinfektion: Desinfektion i specifikke risikosituationer (medmindre andet er bestemt af de nationale offentlige sundhedsmyndigheder).

Produktet er beregnet til et-trins rengøring og desinfektion. Ved brug under rene forhold: rengør overfladen før produktet anvendes. Hold flasken oprejst, og spray med 30 cm afstand for at opnå det bedste resultat. Spray produktet på en tør serviet, og brug den på mindre overflader, såsom bordplader og udstyr, eller spray produktet direkte på overfladen, tør efter med en ren, tør serviet, og lad tørre. Husk altid at lukke dysen efter brug. Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

4.4.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Arealet af overfladen, der skal desinficeres (i m²), må ikke være større end 1/10 af lokalets rumfang (i m³). F.eks. er den maksimale overflade, der må desinficeres i et lokale med et rumfang på 120 m³, 12 m².

4.4.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5

4.4.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5

4.4.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5

4.5 brug beskrivelse

Anvendelse 5 - Desinfektion af mindre og/eller større overflader, der ikke er i kontakt med fødevarer, i sundhedssektoren ved hjælp af en ren engangsklud/-serviet og en spand

Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Gærarter
Almindeligt navn: Gærarter
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Svampe
Almindeligt navn: Svampe
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Mykobakterier
Almindeligt navn: Mykobakterier
udviklingsstadiet: ingen data

| | |
|---|--|
| Anvendelsesområde | indendørs |
| Anvendelsesmetode(r) | <p>Metode: Aftørring med en klud/serviet og spand</p> <p>Detaljeret beskrivelse: Rutinemæssig og ikke-rutinemæssig desinfektion af mindre og større overflader i hospitalsrum og lægepraksisser.</p> <p>Kontaktider ved aftørring ved 20 °C under beskidte forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 min. for bakterier og gærarter; - 5 min. for svampe; - 15 min. for mykobakterier. |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | <p>Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 10 ml/m²</p> <p>Fortynding: Brugsklart produkt</p> <p>Antal og timing for ansøgning: Anvendeshyppighed: op til 2 gange om dagen pr. rum</p> |
| Brugerkategori(er) | professionel |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | HD-polyethyldunk med lysbarriere, 1-5 l |

4.5.1 Brugsanvisning for brugere

Rutinedesinfektion: Desinfektion af overflader, som regelmæssigt forurenes med patogener under medicinske procedurer eller pleje, for at reducere risikoen for at overføre sådanne organismer via overflader.

Ikke-rutinemæssig desinfektion: Desinfektion i specifikke risikosituationer (medmindre andet er bestemt af de nationale offentlige sundhedsmyndigheder).

Produktet er beregnet til et-trins rengøring og desinfektion. Hæld produktet i en ren spand, fordel det på overfladen med en engangsklud/-serviet, og lad det lufttørre. Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

4.5.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5.

4.5.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5.

4.5.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5.

4.5.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5.

4.6 brug beskrivelse

Anvendelse 6 - Desinfektion af mindre og/eller større overflader, der ikke er i kontakt med fødevarer, i sundhedssektoren ved hjælp af en ren engangsklud/-serviet og en spand

Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Mykobakterier
Almindeligt navn: Mykobakterier
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Gærarter
Almindeligt navn: Gærarter
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Svampe
Almindeligt navn: Svampe
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Bakteriesporer
Almindeligt navn: Bakteriesporer
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Clostridium difficile
Almindeligt navn: Bakteriesporer
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Vira
Almindeligt navn: Viruses
udviklingsstadie: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

| | |
|---|--|
| Anvendelsesmetode(r) | <p>Metode: Aftørring med en klud/serviet og spand Detaljeret beskrivelse: Rutinemæssig og ikke-rutinemæssig desinfektion af mindre og større overflader i hospitalsrum og lægepraksisser. Kontakttider ved aftørring ved 20 °C under beskidte forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 min. for bakterier og gærarter; - 5 min. for svampe og mykobakterier; - 60 min. for bakteriesporer; - 30 min. for vira. <p>Kontakttider ved aftørring ved 20 °C under rene forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min. for <i>Clostridium difficile</i> -sporer; - 30 min. for bakteriesporer. |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | <p>Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 10 ml/m² Fortynding: Brugsklart produkt Antal og timing for ansøgning: Anvendeshyppighed: op til 2 gange om dagen pr. rum</p> |
| Brugerkategori(er) | <p>professionel</p> |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | <p>HD-polyethylenflaske med lysbarriere, 1-5 l HD-polyethylendunk med lysbarriere, 1-5 l</p> |

4.6.1 Brugsanvisning for brugere

| |
|--|
| <p>Rutinedesinfektion: Desinfektion af overflader, som regelmæssigt forurenes med patogener under medicinske procedurer eller pleje, for at reducere risikoen for at overføre sådanne organismer via overflader. Ikke-rutinemæssig desinfektion: Desinfektion i specifikke risikosituationer (medmindre andet er bestemt af de nationale offentlige sundhedsmyndigheder). Produktet er beregnet til et-trins rengøring og desinfektion. Ved brug under rene forhold: rengør overfladen før produktet anvendes. Hæld produktet i en ren spand, fordel det på overfladen med en engangsklud/-serviet, og lad det lufttørre. Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.</p> |
|--|

4.6.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

| |
|--|
| <p>Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5.</p> |
|--|

4.6.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5

4.6.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5.

4.6.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5

4.7 brug beskrivelse

Anvendelse 7 - Desinfektion af store overflader, der ikke er i kontakt med fødevarer, i sundhedssektoren ved hjælp af gulvvask med moppe og spand

Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Mykobakterier
Almindeligt navn: Mykobakterier
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Gærarter
Almindeligt navn: Gærarter
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Svampe
Almindeligt navn: Svampe
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Bakteriesporer
Almindeligt navn: Bakteriesporer
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Clostridium difficile
Almindeligt navn: Bakteriesporer
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Vira
Almindeligt navn: Viruses

| | |
|---|--|
| | udviklingsstadiet: ingen data |
| Anvendelsesområde | indendørs |
| Anvendelsesmetode(r) | <p>Metode: Gulvvask med moppe og spand Detaljeret beskrivelse: Ikke-rutinemæssig desinfektion af større overflader på hospitaler.</p> <p>Kontakttider ved gulvvask ved 20 °C under beskidte forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 min. for bakterier og gærarter; - 5 min. for svampe og mykobakterier; - 60 min. for bakteriesporer; - 30 min. for vira. <p>Kontakttider ved gulvvask ved 20 °C under rene forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min. for <i>Clostridium difficile</i> -sporer; - 30 min. for bakteriesporer. |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | <p>Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 20 ml/m² Fortynding: Brugsklart produkt Antal og timing for ansøgning: Anvendeshyppighed: op til 2 gange om dagen pr. rum</p> |
| Brugerkategori(er) | professionel |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | <p>HD-polyethylenflaske med lysbarriere, 1-5 l HD-polyethylendunk med lysbarriere, 1-5 l</p> |

4.7.1 Brugsanvisning for brugere

Ikke-rutinemæssig desinfektion: Desinfektion i specifikke risikosituationer (medmindre andet er bestemt af de nationale offentlige sundhedsmyndigheder).
 Produktet er beregnet til et-trins rengøring og desinfektion. Ved brug under rene forhold: rengør overfladen før produktet anvendes. Fyld spanden med brugsklart produkt, fordel det ud over gulvet med en moppe, og lad det lufttørre.

4.7.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5.

4.7.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5

4.7.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5

4.7.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5

4.8 brug beskrivelse

Anvendelse 8 - Desinfektion af store overflader, der ikke er i kontakt med fødevarer, i sundhedssektoren ved hjælp af gulvvask med moppe og spand

Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Mykobakterier
Almindeligt navn: Mykobakterier
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Gærarter
Almindeligt navn: Gærarter
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Svampe
Almindeligt navn: Svampe
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Bakteriesporer
Almindeligt navn: Bakteriesporer
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Clostridium difficile
Almindeligt navn: Bakteriesporer
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Vira
Almindeligt navn: Viruses

| | |
|---|---|
| | udviklingsstadiet: ingen data |
| Anvendelsesområde | indendørs |
| Anvendelsesmetode(r) | <p>Metode: Gulvvask med moppe og spand Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Ikke-rutinemæssig desinfektion af større overflader i lægepraksisser. Kontakttider ved gulvvask ved 20 °C under beskidte forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 min. for bakterier og gærarter; - 5 min. for svampe og mykobakterier; - 60 min. for bakteriesporer; - 30 min. for vira. <p>Kontakttider ved gulvvask ved 20 °C under rene forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min. for <i>Clostridium difficile</i> -sporer; - 30 min. for bakteriesporer. |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | <p>Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 20 ml/m² Fortynding: Brugsklart produkt Antal og timing for ansøgning: Anvendeshyppighed: op til 2 gange om dagen pr. rum</p> |
| Brugerkategori(er) | professionel |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | <p>HD-polyethylenflaske med lysbarriere, 1-5 l HD-polyethylenbælt med lysbarriere, 1-5 l</p> |

4.8.1 Brugsanvisning for brugere

Ikke-rutinemæssig desinfektion: Desinfektion i specifikke risikosituationer (medmindre andet er bestemt af de nationale offentlige sundhedsmyndigheder).
 Produktet er beregnet til et-trins rengøring og desinfektion. Ved brug under rene forhold: rengør overfladen før produktet anvendes. Fyld spanden med brugsklart produkt, fordel det ud over gulvet med en moppe, tør overfladen af med en ren, tør moppe, og lad den lufttørre.

4.8.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5.

4.8.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5.

4.8.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5

4.8.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5

4.9 brug beskrivelse

Anvendelse 9 - Desinfektion af mindre og/eller større overflader, der ikke er i kontakt med fødevarer, i sundhedssektoren ved at spraye overfladen og derefter tørre efter med en ren klud/serviet eller spraye væsken på en serviet og derefter tørre overfladen med den eller ved at hælde desinfektionsmidlet i en spand og tørre med en ren engangsklud/serviet og ikke-rutinemæssig desinfektion af større overflader ved hjælp af gulvvask med moppe og spand

Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Mykobakterier
Almindeligt navn: Mykobakterier
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Gærarter
Almindeligt navn: Gærarter
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Svampe
Almindeligt navn: Svampe
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Bakteriesporer
Almindeligt navn: Bakteriesporer
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Clostridium difficile
Almindeligt navn: Bakteriesporer
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Vira
Almindeligt navn: Viruses
udviklingsstadiet: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Spraying med forstøverpumpe, aftørring og gulvvask med moppe og spand
Detaljeret beskrivelse:

Ikke-rutinemæssig desinfektion af mindre og større overflader i hospitalsrum og lægepraksisser.

Kontakttider ved spraying, aftørring og gulvvask ved 20 °C under beskidte forhold:

- 1 min. for bakterier og gærarter;
- 5 min. for svampe og mykobakterier;
- 60 min. for bakteriesporer;
- 30 min. for vira.

Kontakttider ved spraying, aftørring og gulvvask ved 20 °C under rene forhold:

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

Kontakttider ved spraying ved 20 °C under rene forhold:

- 5 min. for bakterier, gærarter og svampe;
- 30 min. for vira og bakteriesporer.

Metode: Aftørring med en klud/serviet og spand og gulvvask med moppe og spand
Detaljeret beskrivelse:

Ikke-rutinemæssig desinfektion af mindre og større overflader i hospitalsrum og lægepraksisser.

Kontakttider ved aftørring og gulvvask ved 20 °C under beskidte forhold:

- 1 min. for bakterier og gærarter;
- 5 min. for svampe og mykobakterier;
- 60 min. for bakteriesporer;
- 30 min. for vira.

Kontakttider ved aftørring og gulvvask ved 20 °C under rene forhold:

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

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde ved spraying: 10 ml/m²;
Anvendelsesmængde ved gulvvask: 20 ml/m²

Fortynding: Brugsklart produkt

Antal og timing for ansøgning:

Anvendeshyppighed for kombineret spraying med forstøverpumpe og gulvvask: op til 2 gange om dagen pr. rum

Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde ved aftørring: 10 ml/m²;

Anvendelsesmængde ved gulvvask: 20 ml/m²

Fortynding: Brugsklart produkt

Antal og timing for ansøgning:

Anvendeshyppighed for kombineret aftørring og gulvvask: op til 2 gange om dagen pr. rum

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagematerialeHD-polyethylenflaske med lysbarriere, 1-5 l
Polyethylenterephthalatsprayflaske med lysbarriere, 0,25-1 l
HD-polyethylendunk med lysbarriere, 1-5 l**4.9.1 Brugsanvisning for brugere**

Produktet er beregnet til et-trins rengøring og desinfektion. Ved brug under rene forhold: rengør overfladen før produktet anvendes. Ikke-rutinemæssig desinfektion: Desinfektion i specifikke risikosituationer (medmindre andet er bestemt af de nationale offentlige sundhedsmyndigheder).

Spraying med forstøverpumpe og aftørring med tør serviet: Hold flasken oprejst, og spray med 30 cm afstand for at opnå det bedste resultat. Spray produktet på en tør serviet, og brug den på mindre overflader, såsom bordplader og udstyr, eller spray produktet direkte på overfladen, og tør efter med en ren, tør serviet, hvorefter fladerne lufttørres. Husk altid at lukke dysen efter brug. Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

Gulvvask med moppe og spand: Fyld spanden med brugsklart produkt, fordel det ud over gulvet med en moppe, tør overfladen af med en ren, tør moppe, og lad den lufttørre.

Aftørring med en klud/serviet og spand: Hæld produktet i en ren spand, fordel det ud over overfladen med en engangsklud/-serviet, aftør overfladen med en ren klud/serviet, og lad den lufttørre. Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

4.9.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Ved spraying: Arealet af de overflader, der skal desinficeres (i m²), må ikke være større end 1/10 af lokalets rumfang (i m³). F.eks. er den maksimale overflade, der må desinficeres i et lokale med et rumfang på 120 m³, 12 m².

4.9.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5

4.9.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5.

4.9.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5

4.10 brug beskrivelse

Anvendelse 10 - Desinfektion af mindre overflader, der ikke er i kontakt med fødevarer, i institutioner/erhvervsbygninger ved spraying med forstøverpumpe og aftørring

Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Mykobakterier
Almindeligt navn: Mykobakterier
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Gærarter
Almindeligt navn: Gærarter
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Svampe
Almindeligt navn: Svampe
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Bakteriesporer
Almindeligt navn: Bakteriesporer
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Clostridium difficile
Almindeligt navn: Bakteriesporer
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Vira
Almindeligt navn: Viruses
udviklingsstadie: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Spraying med forstøverpumpe og aftørring
Detaljeret beskrivelse:

Rutinemæssig desinfektion af mindre overflader i mindre områder, der ikke er i kontakt med fødevarer (f.eks. badeværelser).

Kontakttider ved spraying og aftørring ved 20 °C under beskudte forhold:

- 1 min. for bakterier og gærarter;

| | |
|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - 5 min. for svampe og mykobakterier; - 60 min. for bakteriesporer; - 30 min. for vira. <p>Kontakttider ved spraying og aftørring ved 20 °C under rene forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min. for <i>Clostridium difficile</i> -sporer; - 30 min. for bakteriesporer. <p>Kontakttider ved spraying ved 20 °C under rene forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min. for bakterier, gærarter og svampe; - 30 min. for vira og bakteriesporer. |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 10 ml/m ² Fortynding: Brugsklart produkt Antal og timing for ansøgning: Anvendeshyppighed: op til 10 gange om dagen pr. rum |
| Brugerkategori(er) | professionel |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | HD-polyethylenflaske med lysbarriere, 1-5 l Polyethylenterephthalatsprayflaske med lysbarriere, 0,25-1 l |

4.10.1 Brugsanvisning for brugere

Ved brug under rene forhold: rengør overfladen før produktet anvendes. Hold flasken oprejst, og spray med 30 cm afstand for at opnå det bedste resultat. Spray produktet på en tør serviet, og brug den på mindre overflader, såsom bordplader og udstyr, eller spray produktet direkte på overfladen, og tør efter med en ren, tør serviet, hvorefter fladerne lufttørres. Husk altid at lukke dysen efter brug. Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

4.10.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5.

4.10.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5

4.10.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5.

4.10.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5

4.11 brug beskrivelse

Anvendelse 11 - Desinfektion af mindre overflader, der er i kontakt med fødevarer, i institutioner/erhvervsbygninger ved spraying med forstøverpumpe og aftørring

Produkttype

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Mykobakterier
Almindeligt navn: Mykobakterier
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Gærarter
Almindeligt navn: Gærarter
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Svampe
Almindeligt navn: Svampe
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Bakteriesporer
Almindeligt navn: Bakteriesporer
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Clostridium difficile
Almindeligt navn: Bakteriesporer
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Vira
Almindeligt navn: Viruses
udviklingsstadie: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

Metode: Spraying med forstøverpumpe og aftørring

| | |
|---|--|
| Anvendelsesmetode(r) | <p>Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Rutinemæssig desinfektion af mindre overflader i mindre fødevarerområder (f.eks. køkkener).</p> <p>Kontakttider ved spraying og aftørring ved 20 °C under beskidte forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 min. for bakterier og gærarter; - 5 min. for svampe og mykobakterier; - 60 min. for bakteriesporer; - 30 min. for vira. <p>Kontakttider ved spraying og aftørring ved 20 °C under rene forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min. for <i>Clostridium difficile</i> -sporer; - 30 min. for bakteriesporer. <p>Kontakttider ved spraying ved 20 °C under rene forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min. for bakterier, gærarter og svampe; - 30 min. for vira og bakteriesporer. |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | <p>Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 10 ml/m²</p> <p>Fortynding: Brugsklart produkt</p> <p>Antal og timing for ansøgning:</p> <p>Anvendeshyppighed: op til 10 gange om dagen pr. rum.</p> |
| Brugerkategori(er) | <p>professionel</p> |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | <p>HD-polyethylenflaske med lysbarriere, 1-5 l</p> <p>Polyethylenterephthalatsprayflaske med lysbarriere, 0,25-1 l</p> |

4.11.1 Brugsanvisning for brugere

Ved brug under rene forhold: rengør overfladen før produktet anvendes. Hold flasken oprejst, og spray med 30 cm afstand for at opnå det bedste resultat. Spray produktet på en tør serviet, og brug den på mindre overflader, såsom bordplader og udstyr, eller spray produktet direkte på overfladen, og tør efter med en ren, tør serviet, hvorefter fladerne lufttørres. Husk altid at lukke dysen efter brug. Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

4.11.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Hold føde-, foder- og drikkevarer væk fra den behandlede overflade, indtil den er tør. Må ikke bruges direkte på eller i nærheden af føde-, foder- og drikkevarer.

4.11.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5.

4.11.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5.

4.11.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 5.

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Læs altid etiketten eller indlægssedlen før brug, og følg alle instruktionerne. Produktet skal påføres på en tør overflade. Fugt overfladen fuldstændigt ved hjælp af produktet. Skal ikke skylles af efter brug. Må ikke anvendes på overflader, der er følsomme over for oxidationsmidler, såsom marmor, kobber og messing.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

-

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Ved øjenkontakt: Skyl med rigeligt vand.
Ved hudkontakt: Skyl med rigeligt vand.
I tilfælde af indtagelse: Skyl munden. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
Ved indånding: Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
MILJØMÆSSIGE NØDFORANSTALTNINGER
Må ikke komme i kontakt med jord-, overflade- og grundvand.
Overvej beholderopbevaring i inddæmningscontainere.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Produkt: Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding. Hvis genanvendelse ikke er praktisk mulig, bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler. Bortskaffelse af affald skal ske til et godkendt affaldsanlæg.

Forurenet emballage: Beholder skal bortskaffes i overensstemmelse med de nationale forskrifter.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares utilgængeligt for børn. Hold beholderen tæt lukket. Opbevar i passende mærkede beholdere.
Opbevaringstemperatur: 0-35 °C. Beskyttes mod frost.
Holdbarhed: 18 måneder

6. Andre oplysninger

Produktet indeholder hydrogenperoxid (CAS-nr.: 7722-84-1), for hvilket der er aftalt og anvendt en europæisk referenceværdi på 1,25 mg/m³ for en erhvervsmæssig bruger til risikovurderingen af produktet.

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

| | | |
|---|---------------------|--------------------|
| Handelsnavn | Incidin OxyFoam | markeds område: EU |
| Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small> | EU-0024303-0005 1-5 | |

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|------------------|------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| hydrogenperoxid | | Aktivstof | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5 |

Handelsnavn

| | |
|---|--------------------|
| Incidin OxyFoam S | markeds område: EU |
| Klercide Sporicidal Enhanced Peroxide | markeds område: EU |
| KitchenPro Oxy Foam S | markeds område: EU |
| Godkendelsesnummer (Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse) | |
| EU-0024303-0006 1-5 | |

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|------------------|------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| hydrogenperoxid | | Aktivstof | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5 |

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

META SPC 6

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-6

1.3 Produkttype(r)

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|------------------|-------------|------------------|------------|-----------|-------------|
| hydrogenperoxid | | Aktivstof | 7722-84-1 | 231-765-0 | 2 - 2,3 |
| N-propanol | Propan-1-ol | Ikke-aktivt stof | 71-23-8 | 200-746-9 | 17,5 - 17,5 |

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Brandfarlig væske og damp.
Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
– Rygning forbudt.

Hold beholderen tæt lukket.

Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.

Anvend eksplosionssikkert elektrisk udstyr.

Anvend eksplosionssikkert ventilations udstyr.

Anvend eksplosionssikkert lys udstyr.

Anvend værktøj, som ikke frembringer gnister.

Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Bær øjenbeskyttelse.

Bær ansigtsbeskyttelse.

VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Ring omgående til en læge.

Ring omgående til GIFTLINJEN .

Ved brand: Anvend vand til brandslukning.

Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

Indholdet bortskaffes i i overensstemmelse med nationale regler.

beholderen bortskaffes i i overensstemmelse med nationale regler.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Desinfektion af mindre overflader i industrien (f.eks. spisesale, badeværelser) ved hjælp af spraying med forstøverpumpe

| | |
|--|--|
| Produkttype | PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr |
| Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse | - |
| Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet) | videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadiet: ingen data videnskabeligt navn: Gærarter Almindeligt navn: Gærarter udviklingsstadiet: ingen data |
| Anvendelsesområde | indendørs |
| Anvendelsesmetode(r) | Metode: Spraying med forstøverpumpe og aftørring Detaljeret beskrivelse: Desinfektion af mindre overflader i industrien (f.eks. spisesale, badeværelser). Kontaktid ved spraying ved 10 °C og 20 °C under beskidte forhold: - 5 min. for bakterier og gærarter. Kontaktid ved spraying ved 10 °C under rene forhold: - 1 min. for bakterier og gærarter. |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 10 ml/m ² Fortynding: Brugsklart produkt Antal og timing for ansøgning: Anvendeshyppighed: op til 3 gange om dagen |

| | |
|---|---|
| Brugerkategori(er) | professionel |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | <p>HD-polyethylenbeholder med lysbarriere, 1-100 l HD-polyethylendunk med lysbarriere, 1-100 l Mellemstor HD-polyethylenbeholder til bulkvarer (IBC) med lysbarriere, 600-1000 l HD-polyethylentønde med lysbarriere, 60-220 l HD-polyethylenflaske med lysbarriere, 0,1-5 l</p> <p>HD-polyethylensprayflaske med lysbarriere, op til 1 l</p> |

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 6.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 6.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 6.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 6.

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 6.

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Desinfektion af fødevarerkontakflader i føde- og drikkevareindustrien ved hjælp af spraying med forstøverpumpe

| | |
|--|---|
| Produkttype | PT04 - Fødevarer og foderstoffer |
| Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse | - |
| Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie) | videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: Gærarter Almindeligt navn: Gærarter udviklingsstadie: ingen data |
| Anvendelsesområde | indendørs |
| Anvendelsesmetode(r) | Metode: Spraying med forstøverpumpe og aftørring Detaljeret beskrivelse: Desinfektion af mindre overflader i fødevarerforbehandlingsanlæg. Kontaktid ved spraying ved 10 °C og 20 °C under beskidte forhold: - 5 min. for bakterier og gærarter. Kontaktid ved spraying ved 10 °C under rene forhold: - 1 min. for bakterier og gærarter. |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 10 ml/m ² Fortynding: Brugsklart produkt Antal og timing for ansøgning: Anvendeshyppighed: op til 4 gange om dagen |
| Brugerkategori(er) | professionel |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | HD-polyethylenbeholder med lysbarriere, 1-100 l HD-polyethylenbeholder med lysbarriere, 1-100 l Mellemstor HD-polyethylenbeholder til bulkvarer (IBC) med lysbarriere, 600-1000 l HD-polyethylenbeholder med lysbarriere, 60-220 l HD-polyethylenflaske med lysbarriere, 0,1-5 l HD-polyethylensprayflaske med lysbarriere, op til 1 l |

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 6.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Hold føde-, foder- og drikkevarer væk fra den behandlede overflade, indtil den er tør. Må ikke bruges direkte på eller i nærheden af føde-, foder- og drikkevarer.

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 6.

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 6.

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 6.

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Læs altid etiketten eller indlægssedlen før brug, og følg alle instruktionerne. Ved brug under rene forhold: rengør overfladen før produktet anvendes. Produktet skal påføres på en tør overflade. Hold flasken oprejst, og spray med 10 cm til 20 cm afstand for at opnå det bedste resultat. Spray produktet på fladen, og tør fladen over med en ren, tør serviet, eller lad den lufttørre. Husk altid at lukke dysen efter brug. Fugt overfladen fuldstændigt ved hjælp af produktet. Skal ikke skylles af efter brug. Må ikke anvendes på overflader, der er følsomme over for oxidationsmidler, såsom marmor, kobber og messing. Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Beskyttelsesbriller er obligatoriske ved håndtering af produktet.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Ved øjenkontakt: Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg straks lægehjælp.
Ved hudkontakt: Skyl med rigeligt vand.
I tilfælde af indtagelse: Skyl munden. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
Ved indånding: Bring personen ud i frisk luft. Behandl symptomerne. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

MILJØMÆSSIGE NØDFORANSTALTNINGER

Må ikke komme i kontakt med jord-, overflade- og grundvand.
Overvej beholderopbevaring i inddæmningscontainere.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Produkt: Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding. Hvis genanvendelse ikke er praktisk mulig, bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler. Bortskaffelse af affald skal ske til et godkendt affaldsanlæg.

Forurenet emballage: Beholder skal bortskaffes i overensstemmelse med de nationale forskrifter.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares utilgængeligt for børn. Hold beholderen tæt lukket. Opbevar i passende mærkede beholdere. Holdes væk fra varme og antændelseskilder. Opbevares et køligt og godt ventileret sted. Holdes væk fraoxiderende stoffer.

Opbevaringstemperatur: 0-30°C
Holdbarhed: 24 måneder

6. Andre oplysninger

Produktet indeholder hydrogenperoxid (CAS-nr.: 7722-84-1), for hvilket der er aftalt og anvendt en europæisk referenceværdi på 1,25 mg/m³ for en erhvervsmæssig bruger til risikovurderingen af produktet.

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

| | | |
|---|---------------------|--------------------|
| Handelsnavn | OxyDes Rapid | markeds område: EU |
| Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small> | EU-0024303-0007 1-6 | |

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|------------------|-------------|------------------|------------|-----------|-------------|
| hydrogenperoxid | | Aktivstof | 7722-84-1 | 231-765-0 | 2 |
| N-propanol | Propan-1-ol | Ikke-aktivt stof | 71-23-8 | 200-746-9 | 17,5 |

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

META SPC 7

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-7

1.3 Produkttype(r)

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|--|---|------------------|------------|-----------|-------------|
| hydrogenperoxid | | Aktivstof | 7722-84-1 | 231-765-0 | 4,95 - 5,45 |
| Capryleth-9-carboxylsyre (blanding af alkylether-carboxylsyre) | Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(carboxymethyl)-.omega.-(octyloxy)- (4-11 EO) | Ikke-aktivt stof | 53563-70-5 | | 2,15 - 2,15 |

| | | | | |
|--|--|------------------|-------------|-------------|
| Hexeth-4-carboxylsyre (blanding af alkylether- carboxylsyre) | Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(carboxymethyl)- .omega.-(hexyloxy)- (3 EO) | Ikke-aktivt stof | 105391-15-9 | 0,62 - 0,62 |
|--|--|------------------|-------------|-------------|

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

SL - Vandopløseligt koncentrat

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

Sikkerhedssætninger

Indånd ikke spray.
Indånd ikke damp.
Vask hænderne grundigt efter brug.
Bær øjenbeskyttelse.
Bær ansigtsbeskyttelse.
Bær beskyttelseshandsker.
Bær beskyttelsestøj.
I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl.
Ring omgående til GIFTLINJEN .
Ring omgående til en læge.
VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
Særlig behandling (se instruktionerne for førstehjælp på denne etiket).
Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.
Opbevares under lås.
Indholdet bortskaffes i i overensstemmelse med nationale regler.
beholderen bortskaffes i i overensstemmelse med nationale regler.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Desinfektion af flader, der ikke er i kontakt med fødevarer, i sundhedssektoren ved hjælp af gulvvask med flad moppe og spand

| | |
|--|--|
| Produkttype | PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr |
| Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse | - |
| Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie) | videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: Gærarter Almindeligt navn: Gærarter udviklingsstadie: ingen data |
| Anvendelsesområde | indendørs |
| Anvendelsesmetode(r) | Metode: Gulvvask med flad moppe og spand Detaljeret beskrivelse: Rutinemæssig og ikke-rutinemæssig desinfektion af gulve i hospitalsrum og lægepraksisser, der ofte er i berøring med mennesker, eller der ikke ofte er i berøring med mennesker. Kontakttider ved gulvvask ved 20 °C under rene forhold: - 5 min. for bakterier og gærarter (10 % fortynding); - 15 min. for bakterier (7,5 % fortynding). |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 20 ml/m ² Fortynding: Fortynding (%): 7,5-10 Antal og timing for ansøgning: Anvendeshyppighed: op til 10 gange om dagen pr. rum |
| Brugerkategori(er) | professionel |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | HD-polyethylenflaske med lysbarriere, 0,5-5 l HD-polyethylencylinder med lysbarriere, 1-100 l HD-polyethylenpose med lysbarriere, 0,01-1 l HD-polyethylenkande med lysbarriere, 0,5-5 l |

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Rutinedesinfektion: Desinfektion af overflader, som regelmæssigt forurenes med patogener under medicinske procedurer eller pleje, for at reducere risikoen for at overføre sådanne organismer via overflader.
Ikke-rutinemæssig desinfektion: Desinfektion i specifikke risikosituationer (medmindre andet er bestemt af de nationale offentlige sundhedsmyndigheder).
Produktet er beregnet til et-trins rengøring og desinfektion. Rengør overfladen før produktet anvendes. Fyld spanden med fortyndet produkt, fordel det ud over gulvet med en flad moppe, tør overfladen med en ren, tør gulvmoppe, og lad den lufttørre. Skal ikke skylles af efter brug.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 7.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 7.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 7.

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 7.

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Desinfektion af mindre og/eller større overflader, der ikke er i kontakt med fødevarer, i institutioner/erhvervsbygninger ved spraying med forstøverpumpe samt aftørring og/eller gulvask med flad moppe og spand

Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Gærarter
Almindeligt navn: Gærarter
udviklingsstadiet: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Spraying med forstøverpumpe og aftørring

Detaljeret beskrivelse:

Rutinemæssig desinfektion af mindre overflader i mindre områder, der ikke er i kontakt med fødevarer (f.eks. badeværelser).

Kontakttider ved spraying ved 20 °C under rene forhold:

- 5 min. for bakterier og gærarter (10 % fortynding);
- 15 min. for bakterier (7,5 % fortynding).

Kontakttider ved spraying ved 20 °C under beskidte forhold:

- 5 min. for bakterier (10 % fortynding);
- 5 min. for gærarter (15 % fortynding);
- 15 min. for bakterier (7,5 % fortynding).

Metode: Gulvask med flad moppe og spand

Detaljeret beskrivelse:

Rutinemæssig desinfektion af større overflader i små områder, der ikke er i kontakt med fødevarer (f.eks. badeværelser).

Kontakttider ved gulvask ved 20 °C under rene forhold:

- 5 min. for bakterier og gærarter (10 % fortynding);
- 15 min. for bakterier (7,5 % fortynding).

Metode: Spraying med forstøverpumpe, tør aftørring og gulvask med flad moppe og spand

Detaljeret beskrivelse:

Rutinemæssig desinfektion af mindre og større overflader i små områder, der ikke er i kontakt med fødevarer (f.eks. badeværelser).

Kontakttider ved spraying og gulvask ved 20 °C under rene forhold:

- 5 min. for bakterier og gærarter (10 % fortynding);
- 15 min. for bakterier (7,5 % fortynding).

Kontakttider ved spraying ved 20 °C under beskidte forhold:

- 5 min. for bakterier (10 % fortynding);
- 5 min. for gærarter (15 % fortynding);
- 15 min. for bakterier (7,5 % fortynding).

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde ved spraying: 10 ml/m²

Fortynding: Fortynding (%): 7,5-15

Antal og timing for ansøgning:

Anvendeshyppighed ved spraying med forstøverpumpe: op til 10 gange om dagen pr. rum

Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde ved gulvask: 20 ml/m²

Fortynding: Fortynding (%): 7,5-10

Antal og timing for ansøgning:

Anvendeshyppighed ved gulvask: op til 2 gange om dagen pr. rum

Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde ved spraying: 10 ml/m²;

| | |
|---|---|
| | Anvendelsesmængde ved gulvvask: 20 ml/m ² Fortynding: Fortynding (%): 7,5-15 Antal og timing for ansøgning: Anvendeshyppighed for kombineret spraying med forstøverpumpe og gulvvask: en gang om dagen pr. rum. |
| Brugerkategori(er) | professionel |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | HD-polyethylenflaske med lysbarriere, 0,5-5 l HD-polyethylencylinder med lysbarriere, 1-100 l HD-polyethylenpose med lysbarriere, 0,01-1 l HD-polyethylenkande med lysbarriere, 0,5-5 l |

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Skal ikke skylles af efter brug.

Spraying: Ved brug under rene forhold: rengør overfladen før produktet anvendes. Hold flasken oprejst, og spray med 10 cm til 20 cm afstand for at opnå det bedste resultat. Spray det fortyndede produkt på overfladen, tør den over med en ren, tør serviet, og lad den lufttørre. Husk altid at lukke dysen efter brug. Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

Gulvvask: Produktet er beregnet til et-trins rengøring og desinfektion. Rengør overfladen før produktet anvendes. Fyld spanden med fortyndet produkt, fordel det ud over gulvet med en flad moppe, tør overfladen med en ren, tør moppe og lad den lufttørre.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Undgå at indånde dampe/spray.

Ved spraying: Arealet af de overflader, der skal desinficeres (i m²), må ikke være større end 1/10 af lokalets rumfang (i m³). F.eks. er den maksimale overflade, der må desinficeres i et lokale med et rumfang på 120 m³, 12 m².

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 7.

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 7.

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 7.

4.3 brug beskrivelse

Anvendelse 3 - Desinfektion af større overflader, der ikke er i kontakt med fødevarer, i institutioner/erhvervsbygninger ved hjælp af gulvvask med flad moppe og spand

| | |
|--|--|
| Produkttype | PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr |
| Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse | - |
| Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet) | videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadiet: ingen data videnskabeligt navn: Gærarter Almindeligt navn: Gærarter udviklingsstadiet: ingen data |
| Anvendelsesområde | indendørs |
| Anvendelsesmetode(r) | Metode: Gulvvask med flad moppe og spand Detaljeret beskrivelse: Rutinemæssig desinfektion af større overflader i store områder, der ikke er i kontakt med fødevarer. Kontaktid ved gulvvask ved 20 °C under rene forhold: <ul style="list-style-type: none">- 5 min. for bakterier og gærarter (10 % fortynding);- 15 min. for bakterier (7,5 % fortynding). |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 20 ml/m ² Fortynding: Fortynding (%): 7,5-10 Antal og timing for ansøgning: Anvendeshyppighed: op til 10 gange om dagen pr. rum |
| Brugerkategori(er) | professionel |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | HD-polyethylenflaske med lysbarriere, 0,5-5 l HD-polyethylencylinder med lysbarriere, 1-100 l |

HD-polyethylenpose med lysbarriere, 0,01-1 l

HD-polyethylenkande med lysbarriere, 0,5-5 l

4.3.1 Brugsanvisning for brugere

Produktet er beregnet til et-trins rengøring og desinfektion. Rengør overfladen før produktet anvendes. Fyld spanden med fortyndet produkt, fordel det ud over gulvet med en flad moppe, tør overfladen med en ren, tør gulvmoppe, og lad den lufttørre. Skal ikke skylles af efter brug.

4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 7.

4.3.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 7.

4.3.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 7.

4.3.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 7.

4.4 brug beskrivelse

Anvendelse 4 - Desinfektion af større overflader, der ikke er i kontakt med fødevarer, i institutioner/erhvervsbygninger ved spraying fra vægmonteret anordning

Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

| | |
|--|---|
| Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse | - |
| Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie) | videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: Gærarter Almindeligt navn: Gærarter udviklingsstadie: ingen data |
| Anvendelsesområde | indendørs |
| Anvendelsesmetode(r) | Metode: Spraying fra en vægmonteret anordning Detaljeret beskrivelse: Rutinemæssig desinfektion af større overflader i store områder, der enten er eller ikke er i kontakt med fødevarer. Kontakttider ved spraying ved 20 °C under rene forhold: - 5 min. for bakterier og gærarter (10 % fortynding); - 15 min. for bakterier (7,5 % fortynding). Kontakttider ved spraying ved 20 °C under beskidte forhold: - 5 min. for bakterier (10 % fortynding); - 5 min. for gærarter (15 % fortynding); - 15 min. for bakterier (7,5 % fortynding). |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 180 ml/m ² Fortynding: Fortynding (%): 7,5-15 Antal og timing for ansøgning: Anvendeshyppighed: en gang om dagen pr. rum |
| Brugerkategori(er) | professionel |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | HD-polyethylenflaske med lysbarriere, 0,5-5 l HD-polyethylencylinder med lysbarriere, 1-100 l HD-polyethylenpose med lysbarriere, 0,01-1 l HD-polyethylenkande med lysbarriere, 0,5-5 l |

4.4.1 Brugsanvisning for brugere

Påfør produktet fra vægmonteret anordning. Ved brug under rene forhold: rengør overfladen før produktet anvendes. Skyl efter påføring.

4.4.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Undgå at indånde dampe/spray.
Sørg for teknisk ventilation med mindst 15 luftskift/time.

4.4.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 7.

4.4.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 7.

4.4.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 7.

4.5 brug beskrivelse

Anvendelse 5 - Desinfektion af større overflader, der er i kontakt med fødevarer, i institutioner/erhvervsbygninger ved spraying med forstøverpumpe

Produkttype

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Gærarter
Almindeligt navn: Gærarter
udviklingsstadie: ingen data

Anvendelsesområde

| | |
|---|--|
| | indendørs |
| Anvendelsesmetode(r) | <p>Metode: Spraying med forstøverpumpe og aftørring Detaljeret beskrivelse: Rutinemæssig desinfektion af større overflader i store fødevarerområder (f.eks. køkkener). Kontakttid ved spraying ved 20 °C under rene forhold: - 5 min. for bakterier og gærarter (10 % fortynding); - 15 min. for bakterier (7,5 % fortynding). Kontakttider ved spraying ved 20 °C under beskidte forhold: - 5 min. for bakterier (10 % fortynding); - 5 min. for gærarter (15 % fortynding); - 15 min. for bakterier (7,5 % fortynding).</p> |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | <p>Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 10 ml/m² Fortynding: Fortynding (%): 7,5-15 Antal og timing for ansøgning: Anvendeshyppighed: op til 10 gange om dagen pr. rum</p> |
| Brugerkategori(er) | professionel |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | <p>HD-polyethylenflaske med lysbarriere, 0,5-5 l HD-polyethylencylinder med lysbarriere, 1-100 l HD-polyethylenpose med lysbarriere, 0,01-1 l HD-polyethylenkande med lysbarriere, 0,5-5 l</p> |

4.5.1 Brugsanvisning for brugere

Ved brug under rene forhold: rengør overfladen før produktet anvendes. Hold flasken oprejst, og spray med 10 cm til 20 cm afstand for at opnå det bedste resultat. Spray det fortyndede produkt på overfladen, tør den over med en ren, tør serviet, og lad den lufttørre. Husk altid at lukke dysen efter brug. Skal ikke skylles af efter brug. Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

4.5.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Undgå at indånde dampe/spray.
 Hold føde-, foder- og drikkevarer væk fra de behandlede overflader, indtil de er tørre. Må ikke bruges direkte på eller i nærheden af føde-, foder- og drikkevarer.
 Arealet af de overflader, der skal desinficeres (i m²), må ikke være større end 1/10 af lokalets rumfang (i m³). F.eks. er den maksimale overflade, der må desinficeres i et lokale med et rumfang på 120 m³, 12 m².

4.5.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 7.

4.5.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 7.

4.5.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 7.

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Læs altid etiketten eller indlægssedlen før brug, og følg alle instruktionerne. Produktet skal påføres på en tør overflade. Fugt overfladen fuldstændigt ved hjælp af produktet. Må ikke anvendes på overflader, der er følsomme over for oxidationsmidler, såsom marmor, kobber og messing.

Fortyndingsvejledning (7,5 %): til fremstilling af 1 liter fortyndet overfladedesinfektionsmiddel blandes 75 ml koncentreret produkt med ca. 500 ml destilleret vand eller vand af samme kvalitet (f.eks. demineraliseret), bland, og fyld op med destilleret vand eller vand af samme kvalitet, til der er 1 liter blandingsmiddel.

Fortyndingsvejledning (10 %): til fremstilling af 1 liter fortyndet overfladedesinfektionsmiddel blandes 100 ml koncentreret produkt med ca. 500 ml destilleret vand eller vand af samme kvalitet (f.eks. demineraliseret), bland, og fyld op med destilleret vand eller vand af samme kvalitet, til der er 1 liter blandingsmiddel.

Fortyndingsvejledning (15 %): til fremstilling af 1 liter fortyndet overfladedesinfektionsmiddel blandes 150 ml koncentreret produkt med ca. 500 ml destilleret vand eller vand af samme kvalitet (f.eks. demineraliseret), bland, og fyld op med destilleret vand eller vand af samme kvalitet, til der er 1 liter blandingsmiddel.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Bær beskytteshandsker, som beskytter mod kemikalier under håndteringen af produktet (handskematerialet angives af indehaveren af tilladelsen i produktoplysningerne).
Beskyttelsesbriller er obligatoriske ved håndtering af produktet.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Ved øjenkontakt: Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg straks lægehjælp.

Ved hudkontakt: Vask straks af med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Brug en mild sæbe, hvis en sådan forefindes. Vask beklædning inden brug. Rengør skoene grundigt, inden de tages i brug igen. Søg straks lægehjælp.

I tilfælde af indtagelse: Skyl munden med vand. Fremkald IKKE opkastning. Den tilskadede må ikke indtage noget, hvis vedkommende er bevidstløs. Søg straks lægehjælp.

Ved indånding: Bring personen ud i frisk luft. Behandl symptomerne. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
MILJØMÆSSIGE NØDFORANSTALTNINGER
Må ikke komme i kontakt med jord-, overflade- og grundvand.
Overvej beholderopbevaring i inddæmningscontainere.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Produkt: Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding. Hvis genanvendelse ikke er praktisk mulig, bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler. Bortskaffelse af affald skal ske til et godkendt affaldsanlæg.

Forurenede emballage: Beholder skal bortskaffes i overensstemmelse med de nationale forskrifter.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares utilgængeligt for børn. Hold beholderen tæt lukket. Opbevar i passende mærkede beholdere.
Opbevaringstemperatur: 0-25 °C. Beskyttes mod frost.
Holdbarhed: 18 måneder

6. Andre oplysninger

Produktet indeholder hydrogenperoxid (CAS-nr.: 7722-84-1), for hvilket der er aftalt og anvendt en europæisk referenceværdi på 1,25 mg/m³ for en erhvervsmæssig bruger til risikovurderingen af produktet.

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

| | | |
|---|------------------------|--------------------|
| Handelsnavn | Incidin OxyConcentrate | markeds område: EU |
| | UltraSan Floor | markeds område: EU |
| Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small> | EU-0024303-0008 1-7 | |

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|---|---|------------------|-------------|-----------|-------------|
| hydrogenperoxid | | Aktivstof | 7722-84-1 | 231-765-0 | 4,95 |
| Capryleth-9-carboxylsyre (blanding af alkylether- carboxylsyre) | Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(carboxymethyl)- .omega.-(octyloxy)- (4-11 EO) | Ikke-aktivt stof | 53563-70-5 | | 2,15 |
| Hexeth-4-carboxylsyre (blanding af alkylether- carboxylsyre) | Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(carboxymethyl)- .omega.-(hexyloxy)- (3 EO) | Ikke-aktivt stof | 105391-15-9 | | 0,62 |

Handelsnavn

| | |
|--|--------------------|
| KitchenPro Oxy Des Super Concentrate | markeds område: EU |
| Incidin OxyConcentrate FF | markeds område: EU |
| CidalSan Large Area | markeds område: EU |
| Godkendelsesnummer (Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse) EU-0024303-0009 1-7 | |

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|---|---|------------------|-------------|-----------|-------------|
| hydrogenperoxid | | Aktivstof | 7722-84-1 | 231-765-0 | 4,95 |
| Capryleth-9-carboxylsyre (blanding af alkylether- carboxylsyre) | Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(carboxymethyl)- .omega.-(octyloxy)- (4-11 EO) | Ikke-aktivt stof | 53563-70-5 | | 2,15 |
| Hexeth-4-carboxylsyre (blanding af alkylether- carboxylsyre) | Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-(carboxymethyl)- .omega.-(hexyloxy)- (3 EO) | Ikke-aktivt stof | 105391-15-9 | | 0,62 |

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

META SPC 8

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-8

1.3 Produkttype(r)

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|------------------|------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| hydrogenperoxid | | Aktivstof | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1 - 1 |

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Sikkerhedssætninger

| |
|--|
| |
|--|

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Desinfektion af overflader i industrien (f.eks. spisesale, badeværelser) ved hjælp af aftørring med forvædede, brugsklare servietter

| | |
|--|---|
| Produkttype | PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr |
| Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse | - |
| Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie) | videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: Gærarter Almindeligt navn: Gærarter udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: Svampe Almindeligt navn: Svampe udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: Mykobakterier Almindeligt navn: Mykobakterier udviklingsstadie: ingen data |
| Anvendelsesområde | indendørs |
| Anvendelsesmetode(r) | Metode: Aftørring med forvædede servietter klar til brug Detaljeret beskrivelse: Desinfektion af overflader i industrien (f.eks. spisesale, badeværelser). Kontaktid ved aftørring ved 10 °C under beskidte forhold: - 5 min. for bakterier og gærarter. Kontaktider ved aftørring ved 20 °C under beskidte forhold: - 2 min. for bakterier; - 5 min. for gærarter; - 15 min. for svampe; - 60 min. for mykobakterier. |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 1 serviet pr. m ² (svarer til 10 ml/m ²) Fortynding: Brugsklart produkt Antal og timing for ansøgning: Anvendeshyppighed: op til 10 gange om dagen pr. rum |
| Brugerkategori(er) | professionel |

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Polypropylenspand med lysbarriere indeholdende 10-5000 forvædede servietter af en blanding af 60 % polyester og 40 % lyocell eller ikke-vævede forvædede servietter af 100 % polypropylen (servietstørrelse: 200x250 mm eller 200x200 mm).
Polypropylenpose med lysbarriere indeholdende 10-5000 forvædede servietter af en blanding af 60 % polyester og 40 % lyocell eller ikke-vævede servietter af 100 % polypropylen (servietstørrelse: 200x250 mm eller 200x200 mm).

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 8.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

-

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 8.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 8.

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 8.

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Desinfektion af mindre fødevarerkontakflader i føde- og drikkevareindustrien ved hjælp af aftørring med forvædede, brugsklare servietter

| | |
|--|---|
| Produkttype | PT04 - Fødevarer og foderstoffer |
| Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse | - |
| Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie) | videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: Gærarter Almindeligt navn: Gærarter udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: Svampe Almindeligt navn: Svampe udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: Mykobakterier Almindeligt navn: Mykobakterier udviklingsstadie: ingen data |
| Anvendelsesområde | indendørs |
| Anvendelsesmetode(r) | Metode: Aftørring med forvædede servietter klar til brug Detaljeret beskrivelse: Desinfektion af mindre overflader i fødevarerforbearbejdningsanlæg. Kontakttid ved aftørring ved 10 °C under beskidte forhold: - 5 min. for bakterier og gærarter. Kontakttider ved aftørring ved 20 °C under beskidte forhold: - 2 min. for bakterier; - 5 min. for gærarter; - 15 min. for svampe; - 60 min. for mykobakterier. |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 1 serviet pr. m ² (svarer til 10 ml/m ²) Fortynding: Brugsklart produkt Antal og timing for ansøgning: Anvendeshyppighed: op til 10 gange om dagen pr. rum |
| Brugerkategori(er) | professionel |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | Polypropylenspand med lysbarriere indeholdende 10-5000 forvædede servietter af en blanding af 60 % polyester og 40 % lyocell eller ikke-vævede forvædede servietter af 100 % polypropylen (servietstørrelse: 200x250 mm eller 200x200 mm). Polypropylenpose med lysbarriere indeholdende 10-5000 forvædede servietter af en blanding af 60 % polyester og 40 % lyocell eller ikke-vævede servietter af 100 % polypropylen (servietstørrelse: 200x250 mm eller 200x200 mm). |

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 8.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Hold føde-, foder- og drikkevarer væk fra den behandlede overflade, indtil den er tør. Må ikke bruges direkte på eller i nærheden af føde-, foder- og drikkevarer.

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 8.

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 8.

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 8.

4.3 brug beskrivelse

Anvendelse 3 - Desinfektion af mindre overflader, der ikke er i kontakt med fødevarer, i sundhedssektoren ved aftørring med forvædede, brugsklare servietter

Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Gærarter
Almindeligt navn: Gærarter
udviklingsstadie: ingen data

| | |
|---|--|
| | <p>videnskabeligt navn: Svampe Almindeligt navn: Svampe udviklingsstadiet: ingen data</p> <p>videnskabeligt navn: Mykobakterier Almindeligt navn: Mykobakterier udviklingsstadiet: ingen data</p> |
| Anvendelsesområde | indendørs |
| Anvendelsesmetode(r) | <p>Metode: Aftørring med forvædede servietter klar til brug Detaljeret beskrivelse: Rutinemæssig desinfektion af mindre overflader i hospitalsrum og lægepraksisser, der ikke ofte er i berøring med mennesker.</p> <p>Kontaktid ved aftørring ved 10 °C under beskidte forhold: - 5 min. for bakterier og gærarter. Kontaktider ved aftørring ved 20 °C under beskidte forhold: - 15 min. for bakterier, gærarter og svampe; - 60 min. for mykobakterier.</p> |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | <p>Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 1 serviet pr. m² (svarer til 10 ml/m²) Fortynding: Brugsklart produkt Antal og timing for ansøgning: Anvendeshyppighed: op til 2 gange om dagen pr. rum</p> |
| Brugerkategori(er) | professionel |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | <p>Polypropylenspand med lysbarriere indeholdende 10-5000 forvædede servietter af en blanding af 60 % polyester og 40 % lyocell eller ikke-vævede forvædede servietter af 100 % polypropylen (servietstørrelse: 200x250 mm eller 200x200 mm). Polypropylenpose med lysbarriere indeholdende 10-5000 forvædede servietter af en blanding af 60 % polyester og 40 % lyocell eller ikke-vævede servietter af 100 % polypropylen (servietstørrelse: 200x250 mm eller 200x200 mm).</p> |

4.3.1 Brugsanvisning for brugere

Rutinedesinfektion: Desinfektion af overflader, som regelmæssigt forurenes med patogener under medicinske procedurer eller pleje, for at reducere risikoen for at overføre sådanne organismer via overflader.

4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

-

4.3.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 8.

4.3.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 8.

4.3.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 8.

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Produktet er beregnet til et-trins rengøring og desinfektion. Læs altid etiketten eller indlægssedlen før brug, og følg alle instruktionerne. Produktet skal påføres på en tør overflade. Fugt overfladen fuldstændigt ved hjælp af produktet. Lad overfladen lufttørre efter brug af produktet. Skal ikke skylles af efter brug. Luk beholderen, når den ikke er i brug. Brug ikke servietter, som er blevet dehydrerede. Bortskaf beholderen, når den er tom. Må ikke anvendes på overflader, der er følsomme over for oxidationsmidler, såsom marmor, kobber og messing. Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

-

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Ved øjenkontakt: Skyl med rigeligt vand.
Ved hudkontakt: Skyl med rigeligt vand.
I tilfælde af indtagelse: Skyl munden. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
Ved indånding: Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
MILJØMÆSSIGE NØDFORANSTALTNINGER
Må ikke komme i kontakt med jord-, overflade- og grundvand.
Overvej beholderopbevaring i inddæmningscontainere.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Produkt: Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding. Hvis genanvendelse ikke er praktisk mulig, bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler. Bortskaffelse af affald skal ske til et godkendt affaldsanlæg.

Forurennet emballage: Beholder skal bortskaffes i overensstemmelse med de nationale forskrifter.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares utilgængeligt for børn. Hold beholderen tæt lukket. Opbevar i passende mærkede beholdere.
Opbevaringstemperatur: 0-35 °C. Beskyttes mod frost.

Holdbarhed: 6 måneder

6. Andre oplysninger

Produktet indeholder hydrogenperoxid (CAS-nr.: 7722-84-1), for hvilket der er aftalt og anvendt en europæisk referenceværdi på 1,25 mg/m³ for en erhvervsmæssig bruger til risikovurderingen af produktet.

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

| | | |
|---|---------------------|--------------------|
| Handelsnavn | DrySan Oxy Wipes | markeds område: EU |
| | IncidinOxyWipe | markeds område: EU |
| Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small> | EU-0024303-0010 1-8 | |

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|------------------|------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| hydrogenperoxid | | Aktivstof | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1 |

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

META SPC 9

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-9

1.3 Produkttype(r)

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|------------------|-------------------|------------------|------------|-----------|-------------|
| hydrogenperoxid | | Aktivstof | 7722-84-1 | 231-765-0 | 7 - 7,7 |
| Phosphorsyre | Orthophosphorsyre | Ikke-aktivt stof | 7664-38-2 | 231-633-2 | 1,5 - 1,5 |
| Salpetersyre | Salpetersyre | Ikke-aktivt stof | 7697-37-2 | 231-714-2 | 3,71 - 3,71 |

| | | | | | |
|---|--|------------------|------------|-----------|-----------------|
| Alkoholethylenoxid-fosfatester | Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hydro.-omega.-hydroxy-, mono-C8-10-alkylethere, fosfater | Ikke-aktivt stof | 68130-47-2 | | 14,625 - 14,625 |
| Alkylpolyglycosid C8-C10 | (3R,4S,5S,6R)-2-decoxy-6-(hydroxymethyl)oxan-3,4,5-triol | Ikke-aktivt stof | 68515-73-1 | 500-220-1 | 6,35 - 6,35 |
| Alkoholer, C10-C16 ethoxileret propoxileret (Dehydol 980) | Alkoholer, C10-C16 ethoxileret propoxileret | Ikke-aktivt stof | 69227-22-1 | | 3 - 3 |

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

SL - Vandopløseligt koncentrat

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Kan ætse metaller.
Forårsager svære forbrændinger af huden og øjenskader.

Sikkerhedssætninger

Opbevares kun i originalemballagen.
Vask hænderne grundigt efter brug.
Indånd ikke damp.
Indånd ikke spray.
Bær ansigtsbeskyttelse.
Bær beskyttelseshandsker.
Bær øjenbeskyttelse.
Bær beskyttelsestøj.
I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.
VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl.
Ring omgående til en læge.
Ring omgående til GIFTLINJEN .
VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at vejtrækningen lettes.
Særlig behandling (se instruktionerne for førstehjælp på denne etiket).
Tilsmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen.
Absorber udslip for at undgå materielskade.
Opbevares i ætsningsbestandig beholder med modstandsdygtig foring.

Opbevares under lås.

Indholdet bortskaffes i i overensstemmelse med nationale regler.

beholderen bortskaffes i i overensstemmelse med nationale regler.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Desinfektion af mindre overflader, der ikke er i kontakt med fødevarer, i sundhedssektoren ved aftørring med en ren engangsklud/-serviet og spand

Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Gærarter
Almindeligt navn: Gærarter
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Svampe
Almindeligt navn: Svampe
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Vira
Almindeligt navn: Viruses
udviklingsstadiet: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Aftørring med en klud/serviet og spand

Detaljeret beskrivelse:

Rutinemæssig og ikke-rutinemæssig desinfektion af mindre overflader i hospitalsrum og lægepraksisser, der ofte er i berøring med mennesker, eller der ikke ofte er i berøring med mennesker.

Kontakttider ved aftørring ved 20 °C under beskidte forhold:

- 5 min. for bakterier (5 % fortynding);
- 5 min. for gærarter (3 % fortynding);
- 5 min. for svampe (4 % fortynding);
- 50 min. for vira (5 % fortynding).

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 10 ml/m²

Fortynding: Fortynding (%): 3-5

Antal og timing for ansøgning:

Anvendeshyppighed: op til 10 gange om dagen pr. rum

| | |
|---|---|
| Brugerkategori(er) | professionel |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | HD-polyethylenflaske med lysbarriere, 0,5-5 l HD-polyethylenkande med lysbarriere, 0,5-5 l HD-polyethylenpose med lysbarriere, 0,01-1 l |

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Rutinedesinfektion: Desinfektion af overflader, som regelmæssigt forurenes med patogener under medicinske procedurer eller pleje, for at reducere risikoen for at overføre sådanne organismer via overflader.
Ikke-rutinemæssig desinfektion: Desinfektion i specifikke risikosituationer (medmindre andet er bestemt af de nationale offentlige sundhedsmyndigheder).
Produktet er beregnet til et-trins rengøring og desinfektion. Hæld det fortyndede produkt i en ren spand, fordel det ud over overfladen med en engangsklud/-serviet, tør overfladen med en ren klud/serviet, og lad den lufttørre. Skal ikke skylles af efter brug. Må ikke anvendes på overflader, der er følsomme over for oxidationsmidler, såsom marmor, kobber og messing. Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 9.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 9.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 9.

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 9.

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Desinfektion af store overflader, der ikke er i kontakt med fødevarer, i sundhedssektoren ved hjælp af gulvvask med en flad moppe og spand

Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Gærarter
Almindeligt navn: Gærarter
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Svampe
Almindeligt navn: Svampe
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Vira
Almindeligt navn: Viruses
udviklingsstadie: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Gulvvask med flad moppe og spand

Detaljeret beskrivelse:

Rutinemæssig og ikke-rutinemæssig desinfektion af større overflader i hospitalsrum og lægepraksisser, der ofte er i berøring med mennesker, eller der ikke ofte er i berøring med mennesker.

Kontakttider ved gulvvask ved 20 °C under beskudte forhold:

- 5 min. for bakterier (5 % fortynding);
- 5 min. for gærarter (3 % fortynding);
- 5 min. for svampe (4 % fortynding);
- 50 min. for vira (5 % fortynding).

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 20 ml/m²

Fortynding: Fortynding (%): 3-5

Antal og timing for ansøgning:

Anvendeshyppighed: op til 10 gange om dagen pr. rum

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

HD-polyethylenflaske med lysbarriere, 0,5-5 l

HD-polyethylenkande med lysbarriere, 0,5-5 l

HD-polyethylenpose med lysbarriere, 0,01-1 l

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Rutinedesinfektion: Desinfektion af overflader, som regelmæssigt forurenes med patogener under medicinske procedurer eller pleje, for at reducere risikoen for at overføre sådanne organismer via overflader.
Ikke-rutinemæssig desinfektion: Desinfektion i specifikke risikosituationer (medmindre andet er bestemt af de nationale offentlige sundhedsmyndigheder).
Produktet er beregnet til et-trins rengøring og desinfektion. Fyld spanden med fortyndet produkt, fordel det ud over gulvet med en flad moppe, tør overfladen med en ren, tør moppe, og lad den lufttørre. Skal ikke skylles af efter brug.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 9.

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 9.

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 9.

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 9.

4.3 brug beskrivelse

Anvendelse 3 - Desinfektion af mindre og/eller større overflader, der ikke er i kontakt med fødevarer, i institutioner/erhvervsbygninger ved spraying med forstøverpumpe samt aftørring eller aftørring med engangsklud og spand og/eller gulvvask med flad moppe og spand

Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Gærarter
Almindeligt navn: Gærarter
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Svampe
Almindeligt navn: Svampe
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Vira
Almindeligt navn: Viruses
udviklingsstadie: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Spraying med forstøverpumpe og aftørring

Detaljeret beskrivelse:

Rutinemæssig desinfektion af mindre overflader i mindre områder, der ikke er i kontakt med fødevarer (f.eks. badeværelser).

Kontakttider ved spraying og aftørring ved 20 °C under beskudte forhold:

- 5 min. for bakterier (5 % fortynding);
- 5 min. for gærarter (3 % fortynding);
- 5 min. for svampe (4 % fortynding);
- 50 min. for vira (5 % fortynding).

Metode: Aftørring med engangsklud/-serviet og spand

Detaljeret beskrivelse:

Rutinemæssig desinfektion af mindre overflader i mindre områder, der ikke er i kontakt med fødevarer (f.eks. badeværelser).

Kontakttider ved aftørring ved 20 °C under beskudte forhold:

- 5 min. for bakterier (5 % fortynding);
- 5 min. for gærarter (3 % fortynding);
- 5 min. for svampe (4 % fortynding);
- 50 min. for vira (5 % fortynding).

Metode: Gulvvask med flad moppe og spand

Detaljeret beskrivelse:

Rutinemæssig desinfektion af større overflader i små områder, der ikke er i kontakt med fødevarer (f.eks. badeværelser).

Kontakttider ved gulvvask ved 20 °C under beskudte forhold:

- 5 min. for bakterier (5 % fortynding);
- 5 min. for gærarter (3 % fortynding);
- 5 min. for svampe (4 % fortynding);
- 50 min. for vira (5 % fortynding).

Metode: Spraying med forstøverpumpe, tør aftørring og gulvvask med flad moppe og spand

| | |
|--|--|
| | <p>Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Rutinemæssig desinfektion af mindre og større overflader i små områder, der ikke er i kontakt med fødevarer (f.eks. badeværelser).</p> <p>Kontakttider ved spraying, aftørring og gulvvask ved 20 °C under beskudte forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min. for bakterier (5 % fortynding); - 5 min. for gærarter (3 % fortynding); - 5 min. for svampe (4 % fortynding); - 50 min. for vira (5 % fortynding). <p>Metode: Aftørring med klud/serviet og spand og gulvvask med flad moppe og spand</p> <p>Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Rutinemæssig desinfektion af mindre og større overflader i små områder, der ikke er i kontakt med fødevarer (f.eks. badeværelser).</p> <p>Kontakttider ved aftørring og gulvvask ved 20 °C under beskudte forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min. for bakterier (5 % fortynding); - 5 min. for gærarter (3 % fortynding); - 5 min. for svampe (4 % fortynding); - 50 min. for vira (5 % fortynding). |
| <p>Anvendelsesmængde(r) og hyppighed</p> | <p>Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde ved spraying: 10 ml/m² Fortynding: Fortynding (%): 3-5 Antal og timing for ansøgning: Anvendeshyppighed ved spraying med forstøverpumpe: op til 10 gange om dagen pr. rum</p> <p>Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde ved aftørring: 10 ml/m² Fortynding: Fortynding (%): 3-5 Antal og timing for ansøgning: Anvendeshyppighed ved aftørring: op til 10 gange om dagen pr. rum</p> <p>Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde ved gulvvask: 20 ml/m² Fortynding: Fortynding (%): 3-5 Antal og timing for ansøgning: Anvendeshyppighed ved gulvvask: op til 2 gange om dagen pr. rum</p> <p>Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde ved spraying: 10 ml/m²; Anvendelsesmængde ved gulvvask: 20 ml/m² Fortynding: Fortynding (%): 3-5 Antal og timing for ansøgning: Anvendeshyppighed for kombineret spraying med forstøverpumpe og gulvvask: en gang om dagen pr. rum.</p> <p>Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde ved aftørring: 10 ml/m²; Anvendelsesmængde ved gulvvask: 20 ml/m² Fortynding: Fortynding (%): 3-5 Antal og timing for ansøgning: Anvendeshyppighed for kombineret aftørring og gulvvask: en gang om dagen pr. rum</p> |
| <p>Brugerkategori(er)</p> | <p>professionel</p> |
| <p>Pakningsstørrelser og emballagemateriale</p> | <p>HD-polyethylenflaske med lysbarriere, 0,5-5 l HD-polyethylenkande med lysbarriere, 0,5-5 l</p> <p>HD-polyethylenpose med lysbarriere, 0,01-1 l</p> |

4.3.1 Brugsanvisning for brugere

Skal ikke skylles af efter brug.

Spraying: Hold flasken oprejst, og spray med 30 cm afstand for at opnå det bedste resultat. Spray det fortyndede produkt på en tør serviet, og aftør mindre overflader, såsom bordplader og udstyr, eller spray det fortyndede produkt på overfladen, og tør efter med en ren, tør serviet, eller lad den lufttørre. Husk altid at lukke dysen efter brug. Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

Aftørring: Hæld det fortyndede produkt i en ren spand, fordel det ud over overfladen med en engangsklud/-serviet, tør overfladen med en ren klud/serviet, og lad den lufttørre. Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

Gulvvask: Fyld spanden med fortyndet produkt, fordel det ud over gulvet med en flad moppe, tør overfladen med en ren, tør moppe, og lad den lufttørre.

4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Undgå at indånde dampe/spray.

Ved spraying: Arealet af overfladen, der skal desinficeres (i m²), må ikke være større end 1/10 af lokalets rumfang (i m³). F.eks. er den maksimale overflade, der må desinficeres i et lokale med et rumfang på 120 m³, 12 m².

4.3.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 9.

4.3.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 9.

4.3.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 9.

4.4 brug beskrivelse

Anvendelse 4 - Desinfektion af større overflader, der ikke er i kontakt med fødevarer, i institutioner/erhvervsbygninger ved hjælp af gulvvask med flad moppe og spand

Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Gærarter
Almindeligt navn: Gærarter
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Svampe
Almindeligt navn: Svampe
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Vira
Almindeligt navn: Viruses
udviklingsstadie: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Gulvvask med flad moppe og spand

Detaljeret beskrivelse:

Rutinemæssig desinfektion af større overflader i store områder, der ikke er i kontakt med fødevarer.

Kontakttider ved gulvvask ved 20 °C under beskudte forhold:

- 5 min. for bakterier (5 % fortynding);
- 5 min. for gærarter (3 % fortynding);
- 5 min. for svampe (4 % fortynding);
- 50 min. for vira (5 % fortynding).

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 20 ml/m²

Fortynding: Fortynding (%): 3-5

Antal og timing for ansøgning:

Anvendeshyppighed: op til 10 gange om dagen pr. rum

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

HD-polyethylenflaske med lysbarriere, 0,5-5 l

HD-polyethylenkande med lysbarriere, 0,5-5 l

HD-polyethylenpose med lysbarriere, 0,01-1 l

4.4.1 Brugsanvisning for brugere

Fyld spanden med fortyndet produkt, fordel det ud over gulvet med en flad moppe, tør overfladen med en ren, tør moppe, og lad den lufttørre. Skal ikke skylles af efter brug.

4.4.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Sørg for teknisk ventilation med mindst 15 luftskift/time.

4.4.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 9.

4.4.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 9.

4.4.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 9.

4.5 brug beskrivelse

Anvendelse 5 - Desinfektion af større overflader, der ikke er i kontakt med fødevarer, i institutioner/erhvervsbygninger ved spraying fra vægmonteret anordning

Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Gærarter
Almindeligt navn: Gærarter
udviklingsstadiet: ingen data

| | |
|---|--|
| Anvendelsesområde | indendørs |
| Anvendelsesmetode(r) | <p>Metode: Spraying fra en vægmonteret anordning Detaljeret beskrivelse: Rutinemæssig desinfektion af større overflader i store områder, der enten er eller ikke er i kontakt med fødevarer.</p> <p>Kontakttid ved spraying ved 20 °C under beskidte forhold: - 5 min. for bakterier og gærarter (3 % fortynding).</p> <p>Kontakttider ved spraying ved 20 °C under rene forhold: - 5 min. for bakterier (1,5 % fortynding); - 15 min. for gærarter (2 % fortynding).</p> |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | <p>Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 180 ml/m² Fortynding: Fortynding (%): 1,5-3 Antal og timing for ansøgning: Anvendeshyppighed: en gang om dagen pr. rum</p> |
| Brugerkategori(er) | professionel |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | <p>HD-polyethylenflaske med lysbarriere, 0,5-5 l HD-polyethylenkande med lysbarriere, 0,5-5 l</p> <p>HD-polyethylenpose med lysbarriere, 0,01-1 l</p> |

4.5.1 Brugsanvisning for brugere

Ved brug under rene forhold: rengør overfladen før produktet anvendes. Påfør produktet fra vægmonteret anordning. Skyl efter påføring.

4.5.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Undgå at indånde dampe/spray.
 Sørg for teknisk ventilation med mindst 15 luftskift/time.

4.5.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 9.

4.5.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 9.

4.5.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 9.

4.6 brug beskrivelse

Anvendelse 6 - Desinfektion af større overflader, der er i kontakt med fødevarer, i institutioner/erhvervsbygninger ved spraying med forstøverpumpe og aftørring

Produkttype

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Gærarter
Almindeligt navn: Gærarter
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Svampe
Almindeligt navn: Svampe
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Vira
Almindeligt navn: Viruses
udviklingsstadie: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Spraying med forstøverpumpe og aftørring

Detaljeret beskrivelse:

Rutinemæssig desinfektion af større overflader i store fødevarerområder (f.eks. køkkener).

Kontakttider ved spraying og aftørring ved 20 °C under beskudte forhold:

- 5 min. for bakterier (5 % fortynding);

| | |
|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> - 5 min. for gærarter (3 % fortynding); - 5 min. for svampe (4 % fortynding); - 50 min. for vira (5 % fortynding). |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 10 ml/m ² Fortynding: Fortynding (%): 3-5 Antal og timing for ansøgning: Anvendeshyppighed: op til 10 gange om dagen pr. rum |
| Brugerkategori(er) | professionel |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | HD-polyethylenflaske med lysbarriere, 0,5-5 l HD-polyethylenkande med lysbarriere, 0,5-5 l HD-polyethylenpose med lysbarriere, 0,01-1 l |

4.6.1 Brugsanvisning for brugere

Hold flasken oprejst, og spray med 30 cm afstand for at opnå det bedste resultat. Spray det fortyndede produkt på en tør serviet, og aftør mindre overflader, såsom bordplader og udstyr, eller spray det fortyndede produkt på overfladen, tør den af med en ren, tør serviet, og lad den lufttørre. Husk altid at lukke dysen efter brug. Skal ikke skylles af efter brug. Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

4.6.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Undgå at indånde dampe/spray.
Hold føde-, foder- og drikkevarer væk fra den behandlede overflade, indtil den er tør. Må ikke bruges direkte på eller i nærheden af føde-, foder- og drikkevarer.
Arealet af overfladen, der skal desinficeres (i m²), må ikke være større end 1/10 af lokalets rumfang (i m³). F.eks. er den maksimale overflade, der må desinficeres i et lokale med et rumfang på 120 m³, 12 m².

4.6.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 9.

4.6.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 9.

4.6.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 9.

4.7 brug beskrivelse

Anvendelse 7 - Desinfektion af større fødevarerkontakflader i institutioner/erhvervsbygninger ved aftørring med engangsklud og spand

| | |
|--|--|
| Produkttype | PT04 - Fødevarer og foderstoffer |
| Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse | - |
| Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie) | videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: Gærarter Almindeligt navn: Gærarter udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: Svampe Almindeligt navn: Svampe udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: Vira Almindeligt navn: Viruses udviklingsstadie: ingen data |
| Anvendelsesområde | indendørs |
| Anvendelsesmetode(r) | Metode: Aftørring med engangsklud/-serviet og spand Detaljeret beskrivelse: Rutinemæssig desinfektion af større overflader i store fødevarerområder (f.eks. køkkener). Kontakttider ved aftørring ved 20 °C under beskidte forhold: - 5 min. for bakterier (5 % fortynding); - 5 min. for gærarter (3 % fortynding); - 5 min. for svampe (4 % fortynding); - 50 min. for vira (5 % fortynding). |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 10 ml/m ² Fortynding (%): 3-5 Antal og timing for ansøgning: Anvendeshyppighed: op til 10 gange om dagen pr. rum |

Brugerkategori(er)

professionel

**Pakningsstørrelser og
emballagemateriale**

HD-polyethylenflaske med lysbarriere, 0,5-5 l
HD-polyethylenkande med lysbarriere, 0,5-5 l
HD-polyethylenpose med lysbarriere, 0,01-1 l

4.7.1 Brugsanvisning for brugere

Hæld det fortyndede produkt i en ren spand, fordel det ud over overfladen med en engangsklud/-serviet, tør overfladen med en ren klud/serviet, og lad den lufttørre. Skal ikke skylles af efter brug. Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

4.7.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Hold føde-, foder- og drikkevarer væk fra den behandlede overflade, indtil den er tør. Må ikke bruges direkte på eller i nærheden af føde-, foder- og drikkevarer.

4.7.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 9.

4.7.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 9.

4.7.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 9.

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Læs altid etiketten eller indlægssedlen før brug, og følg alle instruktionerne. Produktet skal påføres på en tør overflade. Fugt overfladen fuldstændigt ved hjælp af produktet. Må ikke anvendes på overflader, der er følsomme over for oxidationsmidler, såsom marmor, kobber og messing.

Fortyndingsvejledning (1,5 %): til fremstilling af 1 liter fortyndet overfladedesinfektionsmiddel blandes 15 ml koncentreret produkt med ca. 500 ml destilleret vand eller vand af samme kvalitet (f.eks. demineraliseret), bland, og fyld op med destilleret vand eller vand af samme kvalitet, til der er 1 liter blandingsmiddel.

Fortyndingsvejledning (2 %): til fremstilling af 1 liter fortyndet overfladedesinfektionsmiddel blandes 20 ml koncentreret produkt med ca. 500 ml destilleret vand eller vand af samme kvalitet (f.eks. demineraliseret), bland, og fyld op med destilleret vand eller vand af samme kvalitet, til der er 1 liter blandingsmiddel.

Fortyndingsvejledning (3 %): til fremstilling af 1 liter fortyndet overfladedesinfektionsmiddel blandes 30 ml koncentreret produkt med ca. 500 ml destilleret vand eller vand af samme kvalitet (f.eks. demineraliseret), bland, og fyld op med destilleret vand eller vand af samme kvalitet, til der er 1 liter blandingsmiddel.

Fortyndingsvejledning (4 %): til fremstilling af 1 liter fortyndet overfladedesinfektionsmiddel blandes 40 ml koncentreret produkt med ca. 500 ml destilleret vand eller vand af samme kvalitet (f.eks. demineraliseret), bland, og fyld op med destilleret vand eller vand af samme kvalitet, til der er 1 liter blandingsmiddel.

Fortyndingsvejledning (5 %): til fremstilling af 1 liter fortyndet overfladedesinfektionsmiddel blandes 50 ml koncentreret produkt med ca. 500 ml destilleret vand eller vand af samme kvalitet (f.eks. demineraliseret), bland, og fyld op med destilleret vand eller vand af samme kvalitet, til der er 1 liter blandingsmiddel.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Bær beskyttelseshandsker, som beskytter mod kemikalier under håndteringen af produktet (handskematerialet angives af indehaveren af tilladelsen i produktoplysningerne).
Beskyttelsesbriller er obligatoriske ved håndtering af produktet.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Ved øjenkontakt: Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg straks lægehjælp.

Ved hudkontakt: Vask straks af med rigeligt vand i mindst 15 minutter. Brug en mild sæbe, hvis en sådan forefindes. Tilmudset tøj skal vaskes, før det kan anvendes igen. Rengør skoene grundigt, inden de tages i brug igen. Søg straks lægehjælp.

I tilfælde af indtagelse: Skyl munden med vand. Fremkald IKKE opkastning. Den tilskadede må ikke indtage noget, hvis vedkommende er bevidstløs. Søg straks lægehjælp.

Ved indånding: Bring personen ud i frisk luft. Behandl symptomerne. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

MILJØMÆSSIGE NØDFORANSTALTNINGER

Må ikke komme i kontakt med jord-, overflade- og grundvand.
Overvej beholderopbevaring i inddæmningscontainere.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Produkt: Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding. Hvis genanvendelse ikke er praktisk mulig, bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler. Bortskaffelse af affald skal ske til et godkendt affaldsanlæg.

Forurenet emballage: Beholder skal bortskaffes i overensstemmelse med de nationale forskrifter.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares utilgængeligt for børn. Hold beholderen tæt lukket. Opbevar i passende mærkede beholdere.
Opbevaringstemperatur: 0-25 °C. Beskyttes mod frost.
Holdbarhed: 18 måneder

6. Andre oplysninger

Produktet indeholder hydrogenperoxid (CAS-nr.: 7722-84-1), for hvilket der er aftalt og anvendt en europæisk referenceværdi på 1,25 mg/m³ for en erhvervsmæssig bruger til risikovurderingen af produktet.

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

| | | |
|---|--------------------------------|--------------------|
| Handelsnavn | KitchenPro Oxy Des Concentrate | markeds område: EU |
| | Incidin OxyPro | markeds område: EU |
| Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small> | EU-0024303-0011 1-9 | |

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|------------------|------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| hydrogenperoxid | | Aktivstof | 7722-84-1 | 231-765-0 | 7 |

| | | | | | |
|---|--|------------------|------------|-----------|--------|
| Phosphorsyre | Orthophosphorsyre | Ikke-aktivt stof | 7664-38-2 | 231-633-2 | 1,5 |
| Salpetersyre | Salpetersyre | Ikke-aktivt stof | 7697-37-2 | 231-714-2 | 3,71 |
| Alkoholethylenoxid-fosfatestere | Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hydro.-omega.-hydroxy-, mono-C8-10-alkylethere, fosfater | Ikke-aktivt stof | 68130-47-2 | | 14,625 |
| Alkylpolyglycosid C8-C10 | (3R,4S,5S,6R)-2-decoxy-6-(hydroxymethyl)oxan-3,4,5-triol | Ikke-aktivt stof | 68515-73-1 | 500-220-1 | 6,35 |
| Alkoholer, C10-C16 ethoxileret propoxileret (Dehydol 980) | Alkoholer, C10-C16 ethoxileret propoxileret | Ikke-aktivt stof | 69227-22-1 | | 3 |

Handelsnavn

Oasis Pro Oxy Des

markeds område: EU

Maxx Oxy Des 2

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0024303-0012 1-9

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|---|--|------------------|------------|-----------|-------------|
| hydrogenperoxid | | Aktivstof | 7722-84-1 | 231-765-0 | 7 |
| Phosphorsyre | Orthophosphorsyre | Ikke-aktivt stof | 7664-38-2 | 231-633-2 | 1,5 |
| Salpetersyre | Salpetersyre | Ikke-aktivt stof | 7697-37-2 | 231-714-2 | 3,71 |
| Alkoholethylenoxid-fosfatestere | Poly(oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-hydro.-omega.-hydroxy-, mono-C8-10-alkylethere, fosfater | Ikke-aktivt stof | 68130-47-2 | | 14,625 |
| Alkylpolyglycosid C8-C10 | (3R,4S,5S,6R)-2-decoxy-6-(hydroxymethyl)oxan-3,4,5-triol | Ikke-aktivt stof | 68515-73-1 | 500-220-1 | 6,35 |
| Alkoholer, C10-C16 ethoxileret propoxileret (Dehydol 980) | Alkoholer, C10-C16 ethoxileret propoxileret | Ikke-aktivt stof | 69227-22-1 | | 3 |

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

META SPC 10

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-10

1.3 Produkttype(r)

PT01 - Hygiejne for mennesker

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|---|---|------------------|------------|-----------|-------------|
| hydrogenperoxid | | Aktivstof | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,4 - 1,61 |
| Citronsyremonohydrat | 2-hydroxypropan-1,2,3-tricarboxylsyre | Ikke-aktivt stof | 5949-29-1 | 201-069-1 | 0,9 - 0,9 |
| Phenoxyethanol | 2-phenoxyethanol | Ikke-aktivt stof | 122-99-6 | 204-589-7 | 0,9 - 0,9 |
| Natriumlaurylsulfat | Natriumdodecylsulfat | Ikke-aktivt stof | 151-21-3 | 205-788-1 | 3,88 - 3,88 |
| L-glutaminsyre, N-kokosacylderivater, mononatriumsalte | Natrium; (4S)-4-amino-5-hydroxy-5-oxopentanoat | Ikke-aktivt stof | 68187-32-6 | 269-087-2 | 2 - 2 |
| Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, ammoniumsalte (Texapon ALS) | Svovlsyre. Mono-C12-14-alkylestere, ammoniumsalte | Ikke-aktivt stof | 90583-11-2 | 292-209-0 | 1,12 - 1,12 |

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Kan ætse metaller.
Forårsager alvorlig øjenirritation.

Sikkerhedssætninger

Opbevares kun i originalemballagen.
Vask hænderne grundigt efter brug.
Bær øjenbeskyttelse.
Bær ansigtsbeskyttelse.
Absorber udslip for at undgå materielskade.
Opbevares i ætsningsbestandig beholder med modstandsdygtig foring.
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Hygiejnisk håndvask

Produkttype

PT01 - Hygiejne for mennesker

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Gærarter

| | |
|---|---|
| | Almindeligt navn: Gærarter udviklingsstadiet: ingen data |
| Anvendelsesområde | indendørs |
| Anvendelsesmetode(r) | Metode: Direkte påføring på huden Detaljeret beskrivelse: Antimikrobiel håndsæbe kun beregnet til hygiejnisk håndvask i føde- og drikkevareindustrien. Kontaktid ved 20 °C under beskudte forhold: - 60 sek. for bakterier og gærarter. |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 3 ml produkt pr. anvendelse Fortynding: Brugsklart produkt Antal og timing for ansøgning: Anvendeshyppighed: 1-10 gange/dag |
| Brugerkategori(er) | professionel |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | HD-polyethylenkande med lysbarriere, 1-100 l HD-polyethylendunk med lysbarriere, 1-100 l Mellemstor HD-polyethylenbeholder til bulkvarer (IBC) med lysbarriere, 600-1000 l HD-polyethylentønde med lysbarriere, 60-220 l HD-polyethylenflaske med lysbarriere, 0,1-5 l HD-polyethylenpose med lysbarriere, 0,5-100 l |

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 10.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 10.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 10.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 10.

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 10.

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Anvend cirka. 3 ml produkt på fugtede hænder, og skrub i 60 sekunder . Skyl grundigt under rindende vand i 30 sekunder.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Undgå at sprøjte og spilde produktet.
Undgå overførsel fra hånd til øje.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Ved øjenkontakt: Skyl efter med vand.
Ved hudkontakt: Skyl efter med vand.
I tilfælde af indtagelse: Skyl munden. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
Ved indånding: Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

MILJØMÆSSIGE NØDFORANSTALTNINGER

Må ikke komme i kontakt med jord-, overflade- og grundvand.
Overvej beholderopbevaring i inddæmningscontainere.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Produkt: Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding. Hvis genanvendelse ikke er praktisk mulig, bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler. Bortskaffelse af affald skal ske til et godkendt affaldsanlæg.

Forurenet emballage: Beholder skal bortskaffes i overensstemmelse med de nationale forskrifter.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares utilgængeligt for børn. Hold beholderen tæt lukket. Opbevar i passende mærkede beholdere.
Opbevaringstemperatur: 0-25°C
Holdbarhed: 18 måneder

6. Andre oplysninger

Produktet indeholder hydrogenperoxid (CAS-nr.: 7722-84-1), for hvilket der er aftalt og anvendt en europæisk referenceværdi på 1,25 mg/m³ for en erhvervsmæssig bruger til risikovurderingen af produktet.

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

| | | |
|---|----------------------|--------------------|
| Handelsnavn | Manosan Oxy | markeds område: EU |
| Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small> | EU-0024303-0013 1-10 | |

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|--|--|------------------|------------|-----------|-------------|
| hydrogenperoxid | | Aktivstof | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,4 |
| Citronsyremonohydrat | 2-hydroxypropan-1,2,3-tricarboxylsyre | Ikke-aktivt stof | 5949-29-1 | 201-069-1 | 0,9 |
| Phenoxyethanol | 2-phenoxyethanol | Ikke-aktivt stof | 122-99-6 | 204-589-7 | 0,9 |
| Natriumlaurylsulfat | Natriumdodecylsulfat | Ikke-aktivt stof | 151-21-3 | 205-788-1 | 3,88 |
| L-glutaminsyre, N-kokosacylderivater, mononatriumsalte | Natrium; (4S)-4-amino-5-hydroxy-5-oxopentanoat | Ikke-aktivt stof | 68187-32-6 | 269-087-2 | 2 |

| | | | | | |
|---|---|------------------|------------|-----------|------|
| Svovlsyre, mono-C12-14-alkylestere, ammoniumsalte (Texapon ALS) | Svovlsyre. Mono-C12-14-alkylestere, ammoniumsalte | Ikke-aktivt stof | 90583-11-2 | 292-209-0 | 1,12 |
|---|---|------------------|------------|-----------|------|

1. Administrative oplysninger om meta-SPC

1.1. Meta-SPC-identifikator

META SPC 11

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-11

1.3 Produkttype(r)

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

PT04 - Fødevarer og foderstoffer

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|------------------|------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| hydrogenperoxid | | Aktivstof | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5 - 1,5 |

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Sikkerhedssætninger

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Desinfektion af renrum til biovidenskabelige formål ved hjælp af aftørring med forvædede, brugsklare servietter

Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Gærarter
Almindeligt navn: Gærarter
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Svampe
Almindeligt navn: Svampe
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Vira
Almindeligt navn: Viruses
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Bakteriesporer
Almindeligt navn: Bakteriesporer
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Clostridium difficile
Almindeligt navn: Bakteriesporer
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Mykobakterier
Almindeligt navn: Mykobakterier
udviklingsstadiet: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

| | |
|---|--|
| Anvendelsesmetode(r) | <p>Metode: Aftørring med forvædede servietter klar til brug Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Desinfektion af mindre overflader, materialer og udstyr i renrum til biovidenskabelige formål og støttemiljøer (f.eks. farmaceutisk industri) og overførselsdesinfektion.</p> <p>Kontakttider ved aftørring ved 20 °C under beskidte forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min. for bakterier, gærarter, svampe og mykobakterier; - 30 min. for vira; - 60 min. for bakteriesporer. <p>Kontakttider ved aftørring ved 20 °C under rene forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min. for <i>Clostridium difficile</i> -sporer; - 30 min. for bakteriesporer. |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | <p>Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 1 serviet pr. m² (svarer til 10 ml/m²) Fortynding: Brugsklart produkt Antal og timing for ansøgning: Anvendeshyppighed: op til 2 gange om dagen pr. rum</p> |
| Brugerkategori(er) | <p>professionel</p> |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | <p>Polyethylenterephthalatspannd med lysbarriere indeholdende 10-5000 forvædede servietter af en blanding af 45 % polyester og 55 % cellulose (servietstørrelse: 420x250 mm eller 200x200 mm).</p> |

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 11.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

-

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 11.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 11.

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 11.

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Desinfektion af renrum til biovidenskabelige formål ved hjælp af gulvvask med forvædede brugsklare mopper

Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Gærarter
Almindeligt navn: Gærarter
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Svampe
Almindeligt navn: Svampe
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Vira
Almindeligt navn: Viruses
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Bakteriesporer
Almindeligt navn: Bakteriesporer
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Clostridium difficile
Almindeligt navn: Bakteriesporer
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Mykobakterier
Almindeligt navn: Mykobakterier
udviklingsstadie: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Gulvvask med forvædede brugsklare mopper
Detaljeret beskrivelse:

Desinfektion af gulvene i renrum til biovidenskabelige formål og støttemiljøer (f.eks. farmaceutisk industri).

| | |
|---|--|
| | <p>Kontakttider ved aftørring ved 20 °C under beskidte forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min. for bakterier, gærarter, svampe og mykobakterier; - 30 min. for vira; - 60 min. for bakteriesporer. <p>Kontakttider ved aftørring ved 20 °C under rene forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min. for <i>Clostridium difficile</i> -sporer; - 30 min. for bakteriesporer. |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | <p>Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 1 serviet pr. m² (svarer til 10 ml/m²) Fortynding: Brugsklart produkt Antal og timing for ansøgning: Anvendeshyppighed: op til 2 gange om dagen pr. rum</p> |
| Brugerkategori(er) | <p>professionel</p> |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | <p>Polyethylenterephthalatspand med lysbarriere indeholdende 10-5000 forvædede servietter af en blanding af 45 % polyester og 55 % cellulose (servietstørrelse: 420x250 mm eller 200x200 mm).</p> |

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 11.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

-

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 11.

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 11.

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 11.

4.3 brug beskrivelse

Anvendelse 3 - Desinfektion af mindre overflader, der ikke er i kontakt med fødevarer, i sundhedssektoren ved aftørring med forvædede, brugsklare servietter

Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Gærarter
Almindeligt navn: Gærarter
udviklingsstadie: Ingen data

videnskabeligt navn: Svampe
Almindeligt navn: Svampe
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Mykobakterier
Almindeligt navn: Mykobakterier
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Bakteriesporer
Almindeligt navn: Bakteriesporer
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Clostridium difficile
Almindeligt navn: Bakteriesporer
udviklingsstadie: ingen data

videnskabeligt navn: Vira
Almindeligt navn: Viruses
udviklingsstadie: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Aftørring med forvædede servietter klar til brug
Detaljeret beskrivelse:

Rutinemæssig desinfektion af mindre overflader i hospitalsrum og lægepraksisser, der ikke ofte er i berøring med mennesker.

Kontakttider ved aftørring ved 20 °C under rene forhold:

- 15 min. for *Clostridium difficile*;
- 30 min. for bakteriesporer, mykobakterier og vira.

| | |
|---|---|
| | Kontakttider ved aftørring ved 20 °C under beskudte forhold: - 15 min. for bakterier og gærarter; - 30 min. for svampe, mykobakterier og vira. |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 1 serviet pr. m ² (svarer til 10 ml/m ²) Fortynding: Brugsklart produkt Antal og timing for ansøgning: Anvendeshyppighed: op til 2 gange om dagen pr. rum |
| Brugerkategori(er) | professionel |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | Fortrykt lysbarrierepose med 10-100 forvædede servietter af en blanding af 60 % polyester og 40 % lyocell (servietstørrelse: 420x250 mm eller 200x200 mm). Polyethylenterephthalatcylinder med lysbarriere indeholdende 10-1000 forvædede servietter af en blanding af 60 % polyester og 40 % lyocell (servietstørrelse: 420x250 mm eller 200x200 mm). Polyethylenterephthalatpand med lysbarriere indeholdende 10-1000 forvædede servietter af en blanding af 60 % polyester og 40 % lyocell (servietstørrelse: 420x250 mm eller 200x200 mm). Polyethylenterephthalatpand med lysbarriere indeholdende 10-1000 forvædede servietter af en blanding af 60 % polyester og 40 % lyocell (servietstørrelse: 420x250 mm eller 200x200 mm). |

4.3.1 Brugsanvisning for brugere

Rutinedesinfektion: Desinfektion af overflader, som regelmæssigt forurenes med patogener under medicinske procedurer eller pleje, for at reducere risikoen for at overføre sådanne organismer via overflader.

4.3.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

-

4.3.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 11.

4.3.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 11.

4.3.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 11.

4.4 brug beskrivelse

Anvendelse 4 - Desinfektion af mindre overflader, der ikke er i kontakt med fødevarer, i institutioner/erhvervsbygninger ved aftørring med forvædede, brugsklare servietter

Produkttype

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr

Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse

-

Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet)

videnskabeligt navn: Bakterier
Almindeligt navn: Bakterier
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Gærarter
Almindeligt navn: Gærarter
udviklingsstadiet: Ingen data

videnskabeligt navn: Svampe
Almindeligt navn: Svampe
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Mykobakterier
Almindeligt navn: Mykobakterier
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Bakteriesporer
Almindeligt navn: Bakteriesporer
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Clostridium difficile
Almindeligt navn: Bakteriesporer
udviklingsstadiet: ingen data

videnskabeligt navn: Vira
Almindeligt navn: Viruses
udviklingsstadiet: ingen data

Anvendelsesområde

indendørs

Anvendelsesmetode(r)

Metode: Aftørring med forvædede servietter klar til brug
Detaljeret beskrivelse:

Rutinemæssig desinfektion af mindre overflader i mindre områder, der ikke er i kontakt med fødevarer (f.eks. badeværelser).

Kontakttider ved aftørring ved 20 °C under rene forhold:

- 15 min. for *Clostridium difficile* -sporer;
- 30 min. for bakteriesporer, mykobakterier og vira.

Kontakttider ved aftørring ved 20 °C under beskidte forhold:

- 2 min. for bakterier;
- 15 min. for gærarter;
- 30 min. for svampe, mykobakterier og vira.

Anvendelsesmængde(r) og hyppighed

Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 1 serviet pr. m² (svarer til 10 ml/m²)

Fortynding: Brugsklart produkt

Antal og timing for ansøgning:

Anvendeshyppighed: op til 10 gange om dagen pr. rum

Brugerkategori(er)

professionel

Pakningsstørrelser og emballagemateriale

Fortrykt lysbarrierepose med 10-100 forvædede servietter af en blanding af 60 % polyester og 40 % lyocell (servietstørrelse: 420x250 mm eller 200x200 mm).
Polyethylenterephthalatcylinder med lysbarriere indeholdende 10-1000 forvædede servietter af en blanding af 60 % polyester og 40 % lyocell (servietstørrelse: 420x250 mm eller 200x200 mm).

Polyethylenterephthalatspand med lysbarriere indeholdende 10-1000 forvædede servietter af en blanding af 60 % polyester og 40 % lyocell (servietstørrelse: 420x250 mm eller 200x200 mm).

Polyethylenterephthalatspand med lysbarriere indeholdende 10-1000 forvædede servietter af en blanding af 60 % polyester og 40 % lyocell (servietstørrelse: 420x250 mm eller 200x200 mm).

4.4.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 11.

4.4.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

-

4.4.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 11.

4.4.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 11.

4.4.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 11.

4.5 brug beskrivelse

Anvendelse 5 - Desinfektion af mindre overflader, der er i kontakt med fødevarer, i institutioner/erhvervsbygninger ved aftørring med forvædede, brugsklare servietter

| | |
|--|---|
| Produkttype | PT04 - Fødevarer og foderstoffer |
| Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse | - |
| Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie) | videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: Gærarter Almindeligt navn: Gærarter udviklingsstadie: Ingen data videnskabeligt navn: Svampe Almindeligt navn: Svampe udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: Mykobakterier Almindeligt navn: Mykobakterier udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: Bakteriesporer Almindeligt navn: Bakteriesporer udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: Clostridium difficile Almindeligt navn: Bakteriesporer udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: Vira Almindeligt navn: Viruses udviklingsstadie: ingen data |

| | |
|---|--|
| Anvendelsesområde | indendørs |
| Anvendelsesmetode(r) | <p>Metode: Aftørring med forvædede servietter klar til brug Detaljeret beskrivelse:</p> <p>Rutinemæssig desinfektion af mindre overflader i mindre fødevarerområder (f.eks. køkkener).</p> <p>Kontakttider ved aftørring ved 20 °C under rene forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 min. for <i>Clostridium difficile</i> -sporer; - 30 min. for bakteriesporer, mykobakterier og vira. <p>Kontaktid ved aftørring ved 20 °C under beskidte forhold:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 min. for bakterier; - 15 min. for gærarter; - 30 min. for svampe, mykobakterier og vira. |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | <p>Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 1 serviet pr. m² (svarer til 10 ml/m²) Fortynding: Brugsklart produkt Antal og timing for ansøgning: Anvendeshyppighed: op til 10 gange om dagen pr. rum</p> |
| Brugerkategori(er) | professionel |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | <p>Fortrykt lysbarrierepose med 10-100 forvædede servietter af en blanding af 60 % polyester og 40 % lyocell (servietstørrelse: 420x250 mm eller 200x200 mm). Polyethylenterephthalatcylinder med lysbarriere indeholdende 10-1000 forvædede servietter af en blanding af 60 % polyester og 40 % lyocell (servietstørrelse: 420x250 mm eller 200x200 mm). Polyethylenterephthalatpand med lysbarriere indeholdende 10-1000 forvædede servietter af en blanding af 60 % polyester og 40 % lyocell (servietstørrelse: 420x250 mm eller 200x200 mm).</p> <p>Polyethylenterephthalatpand med lysbarriere indeholdende 10-1000 forvædede servietter af en blanding af 60 % polyester og 40 % lyocell (servietstørrelse: 420x250 mm eller 200x200 mm).</p> |

4.5.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 11.

4.5.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Hold føde-, foder- og drikkevarer væk fra den behandlede overflade, indtil den er tør. Må ikke bruges direkte på eller i nærheden af føde-, foder- og drikkevarer.

4.5.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 11.

4.5.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 11.

4.5.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 11.

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Produktet er beregnet til et-trins rengøring og desinfektion. Læs altid etiketten eller indlægssedlen før brug, og følg alle instruktionerne. Ved brug under rene forhold: rengør overfladen før produktet anvendes. Påfør produktet på en tør overflade. Fugt overfladen fuldstændigt ved hjælp af produktet. Lad overfladen lufttørre. Skal ikke skylles af efter brug. Luk beholderen, når den ikke er i brug. Brug ikke servietter, som er blevet dehydrerede. Bortskaf beholderen, når den er tom. Må ikke anvendes på overflader, der er følsomme over for oxidationsmidler, såsom marmor, kobber og messing. Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

-

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Ved øjenkontakt: Skyl med rigeligt vand.
Ved hudkontakt: Skyl med rigeligt vand.
I tilfælde af indtagelse: Skyl munden. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
Ved indånding: Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.
MILJØMÆSSIGE NØDFORANSTALTNINGER
Må ikke komme i kontakt med jord-, overflade- og grundvand.

Overvej beholderopbevaring i inddæmningscontainere.

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Produkt: Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding. Hvis genanvendelse ikke er praktisk mulig, bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler. Bortskaffelse af affald skal ske til et godkendt affaldsanlæg.
Forurenet emballage: Beholder skal bortskaffes i overensstemmelse med de nationale forskrifter.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares utilgængeligt for børn. Hold beholderen tæt lukket. Opbevar i passende mærkede beholdere.
Opbevaringstemperatur: 0-35 °C. Beskyttes mod frost.
Holdbarhed: 18 måneder

6. Andre oplysninger

Produktet indeholder hydrogenperoxid (CAS-nr.: 7722-84-1), for hvilket der er aftalt og anvendt en europæisk referenceværdi på 1,25 mg/m³ for en erhvervsmæssig bruger til risikovurderingen af produktet.

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

| | | |
|---|---------------------------------------|--------------------|
| Handelsnavn | Klerwipe Sporicidal Enhanced Peroxide | markeds område: EU |
| Godkendelsesnummer <small>(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)</small> | EU-0024303-0014 1-11 | |

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|------------------|------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| hydrogenperoxid | | Aktivstof | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5 |

Handelsnavn

Incidin OxyWipe S

markeds område: EU

KitchenPro Oxy Wipes S

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

EU-0024303-0015 1-11

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|------------------|------------|-----------|------------|-----------|-------------|
| hydrogenperoxid | | Aktivstof | 7722-84-1 | 231-765-0 | 1,5 |

1. Administrative oplysninger om meta-SPC**1.1. Meta-SPC-identifikator**

META SPC 12

1.2. Suffiks til godkendelsesnummeret

1-12

1.3 Produkttype(r)

PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr
PT04 - Fødevarer og foderstoffer

2. Meta-SPC-sammensætning

2.1. Kvalitative og kvantitative oplysninger om sammensætningen af meta-SPC'en

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|------------------|-------------|------------------|------------|-----------|-------------|
| hydrogenperoxid | | Aktivstof | 7722-84-1 | 231-765-0 | 2 - 2,3 |
| N-propanol | Propan-1-ol | Ikke-aktivt stof | 71-23-8 | 200-746-9 | 17,5 - 17,5 |

2.2. Type(r) formulering af meta-SPC'en

Formulering(er)

AL - Opløsning til brug ufortyndet

3. Fare- og sikkerhedssætninger for meta-SPC'en

Faresætninger

Brandfarlig væske og damp.
Forårsager alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger

Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder.
– Rygning forbudt.
Hold beholderen tæt lukket.
Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.
Anvend eksplosionssikkert elektrisk udstyr.
Anvend eksplosionssikkert ventilations udstyr.
Anvend eksplosionssikkert lys udstyr.
Anvend værktøj, som ikke frembringer gnister.
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.

Bær øjenbeskyttelse.

Bær ansigtsbeskyttelse.

VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Alt tilsmudset tøj tages straks af. Skyl.

VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Ring omgående til GIFTLINJEN .

Ring omgående til en læge.

Ved brand: Anvend vand til brandslukning.

Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.

Indholdet bortskaffes i i overensstemmelse med nationale regler.

beholderen bortskaffes i i overensstemmelse med nationale regler.

4. Godkendt(e) anvendelse(r) af meta-SPC'en

4.1 brug beskrivelse

Anvendelse 1 - Desinfektion af overflader i industrien (f.eks. spisesale, badeværelser) ved hjælp af aftørring med forvædede, brugsklare servietter

| | |
|--|---|
| Produkttype | PT02 - Produkter til desinfektionsmidler og algedræbende midler, som ikke er beregnet til direkte anvendelse på mennesker eller dyr |
| Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse | - |
| Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadiet) | videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadiet: ingen data videnskabeligt navn: Gærarter Almindeligt navn: Gærarter udviklingsstadiet: ingen data |
| Anvendelsesområde | indendørs |
| Anvendelsesmetode(r) | Metode: Aftørring med forvædede servietter klar til brug Detaljeret beskrivelse: Desinfektion af overflader i industrien (f.eks. spisesale, badeværelser). Kontaktid ved aftørring ved 10 °C og 20 °C under beskudte forhold: - 5 min. for bakterier og gærarter. |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 1 serviet pr. m ² (svarer til 10 ml/m ²) |

| | |
|---|---|
| | <p>Fortynding: Brugsklart produkt Antal og timing for ansøgning: Anvendeshyppighed: op til 3 gange om dagen</p> |
| Brugerkategori(er) | professionel |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | <p>Polypropylenspand med lysbarriere indeholdende 10-5000 ikke-vævede forvædede servietter af 100 % polypropylen (servietstørrelse: 200x250 mm).</p> <p>Polyethylenpose med lysbarriere indeholdende 10-5000 ikke-vævede forvædede servietter af 100 % polypropylen (servietstørrelse: 200x250 mm).</p> |

4.1.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 12.

4.1.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 12.

4.1.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 12.

4.1.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 12.

4.1.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 12.

4.2 brug beskrivelse

Anvendelse 2 - Desinfektion af fødevarerkontakflader i føde- og drikkevareindustrien ved hjælp af aftørring med forvædede, brugsklare servietter

| | |
|--|--|
| Produkttype | PT04 - Fødevarer og foderstoffer |
| Hvis relevant, nøjagtig beskrivelse af den godkendte anvendelse | - |
| Målorganisme(r) (herunder udviklingsstadie) | videnskabeligt navn: Bakterier Almindeligt navn: Bakterier udviklingsstadie: ingen data videnskabeligt navn: Gærarter Almindeligt navn: Gærarter udviklingsstadie: ingen data |
| Anvendelsesområde | indendørs |
| Anvendelsesmetode(r) | Metode: Aftørring med forvædede servietter klar til brug Detaljeret beskrivelse: Desinfektion af mindre overflader i fødevarerforberedningsanlæg. Kontaktid ved aftørring ved 10 °C og 20 °C under beskudte forhold: - 5 min. for bakterier og gærarter. |
| Anvendelsesmængde(r) og hyppighed | Anvendeshyppighed: Anvendelsesmængde: 1 serviet pr. m ² (svarer til 10 ml/m ²) Fortynding: Brugsklart produkt Antal og timing for ansøgning: Anvendeshyppighed: op til 4 gange om dagen |
| Brugerkategori(er) | professionel |
| Pakningsstørrelser og emballagemateriale | Polypropylenspand med lysbarriere indeholdende 10-5000 ikke-vævede forvædede servietter af 100 % polypropylen (servietstørrelse: 200x250 mm). Polyethylenpose med lysbarriere indeholdende 10-5000 ikke-vævede forvædede servietter af 100 % polypropylen (servietstørrelse: 200x250 mm). |

4.2.1 Brugsanvisning for brugere

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 12.

4.2.2 Brugsspecifikke risiko reducerende foranstaltninger

Hold føde-, foder- og drikkevarer væk fra den behandlede overflade, indtil den er tør. Må ikke bruges direkte på eller i nærheden af føde-, foder- og drikkevarer.

4.2.3 Specifikt anvendelsesformål, oplysningerne om sandsynlige direkte eller indirekte virkninger, førstehjælpsinstruktioner og nødforanstaltninger for at beskytte miljøet

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 12.

4.2.4 Specifikt anvendelsesformål, de instrukser for sikker bortskaffelse af produktet og emballagen

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 12.

4.2.5 Specifikt anvendelsesformål, de betingelser for opbevaring og holdbarhed af produktet under normale betingelser for opbevaring

Se den generelle brugsanvisning i meta-SPC 12.

5. Generelle retningslinjer for anvendelse af meta-SPC'en

5.1. Brugsanvisning

Læs altid etiketten eller indlægssedlen før brug, og følg alle instruktionerne. Produktet skal påføres på en tør overflade. Fugt overfladen fuldstændigt ved hjælp af produktet. Lad overfladen lufttørre efter brug af produktet. Skal ikke skylles af efter brug. Luk beholderen, når den ikke er i brug. Brug ikke servietter, som er blevet dehydrerede. Bortskaf beholderen, når den er tom. Må ikke anvendes på overflader, der er følsomme over for oxidationsmidler, såsom marmor, kobber og messing. Brugte servietter skal bortskaffes i en lukket beholder.

5.2. Risiko reducerende foranstaltninger

Undgå overførsel fra hånd til øje.

5.3. Førstehjælps instruktioner og sikkerheds foranstaltninger for at beskytte miljøet ved risiko for direkte eller indirekte effekter

FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

Ved øjenkontakt: Skyl straks med rigeligt vand, også under øjenlågene, i mindst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg straks lægehjælp.

Ved hudkontakt: Skyl med rigeligt vand.

I tilfælde af indtagelse: Skyl munden. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

Ved indånding: Bring personen ud i frisk luft. Behandl symptomerne. Søg lægehjælp, hvis der opstår symptomer.

MILJØMÆSSIGE NØDFORANSTALTNINGER

Må ikke komme i kontakt med jord-, overflade- og grundvand.

Overvej beholderopbevaring i inddæmningscontainere

5.4. sikkerhedsinstruktion ang. Affaldshåndtering af produkt og emballage

Produkt: Hvor det er muligt foretrækkes genanvendelse frem for bortskaffelse eller forbrænding. Hvis genanvendelse ikke er praktisk mulig, bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler. Bortskaffelse af affald skal ske til et godkendt affaldsanlæg.

Forurenede emballage: Beholder skal bortskaffes i overensstemmelse med de nationale forskrifter.

5.5. opbevaringsregler for lagring af produktet under normale omstændigheder.

Opbevares utilgængeligt for børn. Hold beholderen tæt lukket. Opbevar i passende mærkede beholdere. Holdes væk fra varme og antændelseskilder. Opbevares et køligt og godt ventileret sted. Holdes væk fra oxiderende stoffer.

Opbevaringstemperatur: 0-30°C.

Holdbarhed: 12 måneder

6. Andre oplysninger

Produktet indeholder hydrogenperoxid (CAS-nr.: 7722-84-1), for hvilket der er aftalt og anvendt en europæisk referenceværdi på 1,25 mg/m³ for en erhvervsmæssig bruger til risikovurderingen af produktet.

7. Tredje oplysningsniveau: enkeltstående produkter i meta-SPC'en

7.1 Hvert enkeltstående produkts handelsnavn(e), godkendelsesnummer og specifikke sammensætning

Handelsnavn

OxyDes Maxi Wipes

markeds område: EU

Godkendelsesnummer

EU-0024303-0016 1-12

(Referencenummer på emne i R4BP 3 - National godkendelse)

| Almindeligt navn | IUPAC-navn | Funktion | CAS-nummer | EF-nummer | Indhold (%) |
|-------------------------|-------------------|------------------|-------------------|------------------|--------------------|
| hydrogenperoxid | | Aktivstof | 7722-84-1 | 231-765-0 | 2 |
| N-propanol | Propan-1-ol | Ikke-aktivt stof | 71-23-8 | 200-746-9 | 17,5 |
