

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: 9-a

Produkta veids(-i): 02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

Atļaujas numurs:

**Biocīdu reģistra vienuma
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0024303-0011

Saturs

| | |
|---|----|
| Administratīvā informācija | 1 |
| 1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums | 1 |
| 1.2. Atļaujas turētājs | 1 |
| 1.3. Biocīdu ražotājs(-i) | 1 |
| 1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i) | 6 |
| 2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids | 10 |
| 2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu | 10 |
| 2.2. Preparatīvais veids | 11 |
| 3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi | 11 |
| 4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i) | 12 |
| 5. Vispārējie norādījumi par lietošanu | 25 |
| 5.1. Lietošanas instrukcija | 25 |
| 5.2. riska samazināšanas pasākumi | 25 |
| 5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai | 26 |
| 5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu | 26 |
| 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos | 26 |
| 6. Cita informācija | 26 |

Administratīvā informācija

1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

| |
|--------------------------------|
| KitchenPro Oxy Des Concentrate |
| Incidin OxyPro |

1.2. Atļaujas turētājs

| | | |
|--|-----------|--|
| Atļaujas turētāja nosaukums un adrese | Nosaukums | Ecolab Deutschland GmbH |
| | Adrese | Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Vācija |
| Atļaujas numurs | 1-9 | |

Biocīdu reģistra vienuma atsauces numurs (R4BP 3)

EU-0024303-0011

Atļaujas piešķiršanas datums

15/09/2022

Atļaujas derīguma termiņš

31/08/2032

1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

| | |
|---------------------------------|--|
| Ražotāja nosaukums | Ecolab Europe GmbH |
| Ražotāja adrese | Richtstrasse 7 8304 Valizelene Šveice |
| Ražotnes atrašanās vieta | A.F.P. GmbH Otto-Brenner-Straße 16 21337 Līneburga Vācija |
| | ACIDEKA S.A. Edificio FERIA. Capuchinos de Basurto 6, 4a planta 48013 Bilbao. Biskaja Spānija |
| | ADIEGO HNOS CTRA DE VALENCIA, KM 5,900 50410 CUARTE DE HUERVA (ZARAGOZA) 50410 Saragosa Spānija |
| | ALLIED PRODUCTS Allied Hygiene Unit 11, Belvedere Industrial Estate Fishers Way DA17 6BS Belvedere Kenta Apvienotā Karaliste |
| | Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19 D-67292 Kirrhaimbolandena Vācija |
| | AZELIS DENMARK Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs. 2800 Kgs Lingbija Dānija |
| | Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Ljubljana Slovēnija |
| | BENTUS LABORATORIES LTD. RUSSIA, 105005, MOSCOW, RADIO STREET, 24 BLD.1 105005 Maskava Krievijas Federācija |
| | BIO PRODUCTIONS 72 VICTORIA ROAD, VICTORIA INDUSTRIAL ESTATE, BURGESS HILL, WEST SUSSEX RH159LH Burgeshila Apvienotā Karaliste |
| | BIOXAL SA Route des Varennes - Secteur A – BP 30072 71103 Šalona pie Sonas, Cedex Francija |
| | Bores Srl Via Pioppa, 179 44020 Pontegradella Itālija |
| | BRENNTAG ARDENNES Route de Tournes CD n 2 FR-08090 FR-08090 Klirona Francija |
| | BRENNTAG CEE - GUNTRAMSDORF Brenntag CEE GmbH Mixing / Blending Bahnstr. 13 A-2353 Guntramsdorfa Austrija |
| | BRENNTAG Duisburg/Glauchau/Hamburg/Heilbronn Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Milheima Vācija |
| | BRENNTAG Kaiserslautern Brenntag Merkurstr. 47 67663 Kaiserslauterna Vācija |
| | BRENNTAG Kleinkarlbach/Lohfelden Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Milheima Vācija |
| | BRENNTAG Nordic - HASLEV Høsten Teglværksvej 47 4690 Hasleva Dānija |
| | Brenntag Nordic, Strandgade 35 7100 Vejlecarbo Dānija |
| | BRENNTAG Normandy Brenntag Normandie 12 Sente des Jumelles - BP 11 76710 76710 Montvīlla Francija |
| | BRENNTAG PL -Zgierz ul. Kwasowa 5 95–100 Zgeža Polija |

| | |
|---------------------------------|--|
| Ražotāja nosaukums | Ecolab Europe GmbH |
| Ražotāja adrese | Richtstrasse 7 8304 Valizelene Šveice |
| Ražotnes atrašanās vieta | Brenntag Quimica S.A. - Madrid. Calle Gutemberg nº 22, Poligono Industrial El Lomo 28906 Madride Spānija |
| | BRENNTAG Schweizerhall Brenntag Schweizerhall AG Elsaesserstr. 231 CH-4056 Bāzele Šveice |
| | Budich International GmbH Dieselstrasse 10 32120 Hiddenhauzena Vācija |
| | Caldic Deutschland Chemie B.V Caldic Deutschland GmbH & Co.Kg Am Karlshof 10 D 40231 Diseldorfa Vācija |
| | Carbon Chemicals Group Ltd, Ringaskiddy P43 R772 County Cork Īrija |
| | COLEP BAD SCHMIEDEBERG ColepCCL Bad Schmiedeberg GmbH Kemberger Str. 3 06905 Bādšmideberga Vācija |
| | COMERCIAL FARMACEUTICA CASTEL: LANA, S.A. "COFARCAS" Condado de Treviño, 46 P.I. Villalonquejar 09080 – BURGOS 09080 Burgosa Spānija |
| | COMERCIAL GODO Franča, 13 08700 – IGUALADA (BARCELONA) 08700 BARCELONA Spānija |
| | COURTOIS SARL ZA SOUS LE BEER Route de Pacy 27730 BJUEIJA Francija |
| | DAN MOR (DR WIPE) DAN-MOR Natural Products and Chemicals Ltd. Or Akiva Industrial Zone 30600 Akiva Industrial Zone Izraēla |
| | Dentack BV Heliumstraat 8 2718 SL ZÜTERMĒRA Nīderlande |
| | DETERGENTS BURGUERA DETERGENTS BURGUERA, S.L. Joan Ballester 50 07630 KAMPOSA (BALEĀRU SALAS) Spānija |
| | ECL Biebesheim NLC Biebesheim Justus-von-Liebig-Straße 11 64584 Bibeshaima pie Reinas Vācija |
| | ECL Celra NALCO - Celra C/ Tramuntana s/n Poligona Industrial Celra 17460 Žirona Spānija |
| | ECL Châlons AVENUE DU GENERAL PATTON 51000 ŠALON AN ŠAMPAŅA Francija |
| | ECL Cisterna Nalco Italiana Manufacturing Srl.Via Ninfina II 04012 Čisterna di Latina Itālija |
| | ECL Fawley NLC Fawley Cadland Road, Hythe, SO45 3NP Sauthempton, Hempšīra Apvienotā Karaliste |
| | ECL Leeds ECOLAB Lotherton Way Garforth Leeds LS25 2JY LS25 2JY Līdsa Apvienotā Karaliste |
| | ECL Mandra 25TH KM OLD NATIONAL ROAD OF ATHENS TO THIVA, GR 19600 GR 19600 ATĒNAS Grieķija |
| | ECL Maribor Vajngerlova 4, SI-2001 Maribor SI-2001 Maribora Slovēnija |

| | |
|---------------------------------|--|
| Ražotāja nosaukums | Ecolab Europe GmbH |
| Ražotāja adrese | Richtstrasse 7 8304 Valizelene Šveice |
| Ražotnes atrašanās vieta | ECL MICROTEK BV MICROTEK MEDICAL B.V. GESINKKAMPSTRAAT 19, 7051 HR, VARSSEVELD 7051 HR VARSSEVELDA Nīderlande |
| | 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. Vestmīta Vestmīta Īrija |
| | ECL Nieuwegein BRUGWAL 11 A, 3432 NZ NIEUWEGEIN 3432 NZ NIEUWEGEIN Nīderlande |
| | ECL Rovigo Esoform Esoform S.p.A. Laboratorio Chimico Farmaceutico Viale del Lavoro 10 45100 Rovigo Itālija |
| | ECL Rozzano Via A. Grandi, 20089 Rozzano MI 20089 Roccano Itālija |
| | ECL Tesjoki NLC Tesjoki Kivikumuntie 1, Tesjoki 07955 Tesjoki Somija |
| | ECL Tessenderlo INDUSTRIEZONE RAVENSHOUT 4 3980 Tessenderlo Beļģija |
| | ECL Weavergate NLC Weavergate Northwich, Cheshire West and Chester CW8 4EE Nortviča Apvienotā Karaliste |
| | Ecolab Ltd Baglan/Swindon, Plot 7a Baglan Energy Park, Baglan, Port Talbot SA11 2HZ Portolbota Apvienotā Karaliste |
| | EXTRUPLAST ZI Fief du Passage 56 rue Robert Geffré 17000 Larošela Francija |
| | Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG Westring 24 48356 Nordvalde Vācija |
| | F.E.L.T. BP 64 10 rue du Vertuquet 59531 NEVIĻ AN FERENA Francija |
| | Gallows Green Services Ltd. Cod Beck Mill Industrial Estate Dalton Lane YO7 3HR Tērska Ziemeļjorkšīra Apvienotā Karaliste |
| | GERDISA GERMAN RGUEZ DROGAS IND Gerdisa Polígono Industrial Miralcampo parc.37 19200 Asukeka de Enaresa, Gvadalahara Spānija |
| | GIRASOL NATURAL PRODUCTS BV De Veldoven 12-14 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht 3342 GR Hendrik-ido-Ambahta Nīderlande |
| | HENKEL ENGELS Henkel Engels 413116 Engels Prospekt StroiTel ei Russia 413116 Engelsa Krievijas Federācija |
| | Imeco GmbH & Co. KG Boschstraße 5 D-63768 Hesbaha Vācija |
| | INTERFILL LLC-TOSNO INTERFILL LLC 187000, Moskovskoye shosse 1 187000 Tosno - Leningradskaya Krievijas Federācija |
| | JODEL - PRODUCTOS QUIMICOS Jodel Zona Industrial 2050 Aveiras de Cima 2050 Aveiraš de Sima Portugāle |

Ražotāja nosaukums

Ecolab Europe GmbH

Ražotāja adrese

Richtstrasse 7 8304 Valizelene Šveice

Ražotnes atrašanās vieta

Kleinmann GmbH Am Trieb 13 72820 Zonnenbīle Vācija

Kompak Nederland B.V., Ambachtsweg 4 4854 MK Bavela Nīderlande

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

LABORATOIRES ANIOS Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemme Francija

LABORATOIRES ANIOS 3330 Rue de Lille 59262 Sengen-an-Melantua Francija

LICHTENHELDT GmbH Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Vaļštedta Vācija

Lonza GmbH Morianstr.32 42103 Vupertāle Vācija

McBride SA Polígon Industrial L'illa C / Ramon Esteve, 20- 22 08650 Salenta Spānija

Multifill BV Constructieweg 25-A 3641 SB Mijdrecht 3641 Meidrehta Nīderlande

NOPA NORDISK PARFUMERIVARE Nordisk Parfumerivarefabrik A/S Hvedevej 2-22 DK-8900 Randersa Dānija

PAL INTERNATIONAL LTD Pal International Ltd. Sandhurst Street, Oadby Lestera Lestera Apvienotā Karaliste

Planol GmbH Maybachstr. 17 63456 Hānava Vācija

Plum A/S Frederik Plums Vej 2 DK 5610 Asensa Dānija

PRODUCTOS LC LA CORBERANA, S.L. Crta. Corbera – Polinyá 46612 Valensija Spānija

THE PROTON GROUP LTD Ripley Drive, Normanton Industrial Estate WF6 1QT Veikfīlda Apvienotā Karaliste

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

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

ROQUETTE & BARENTZ Roquette Freres Route De La Gorgue F-62136 Lestrema Francija

RUTPEN LTD MEMBURY AIRFIELD RG16 7TJ LEMBORNA Apvienotā Karaliste

SOLIMIX Solimix Montseny 17-19 Pol. Ind. Sant Pere Molanta 08799 Barselona Spānija

| | |
|---------------------------------|--|
| Ražotāja nosaukums | Ecolab Europe GmbH |
| Ražotāja adrese | Richtstrasse 7 8304 Valizelene Šveice |
| Ražotnes atrašanās vieta | Staub & Co. – Silbermann GmbH , Industriestraße 3 D-86456 Gablingena Vācija |
| | Stockmeier Chemie Eilenburg GmbH & Co. KG Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburga Vācija |
| | SYNERLOGIC BV (- IN2FOOD) Synerlogic BV afd. L.J. Costerstraat 5 6827 ARNEMA Nīderlande |
| | Univar Ltd, Argyle House, Epsom Avenue SK9 3RN Vilmslova Apvienotā Karaliste |
| | Univar SPA Via Caldera 21 20-153 Milano Milāna Itālija |
| | van Dam Bodegraven B.V Postbus 48 NL 2410 AA Bodegravena Nīderlande |
| | Laboratoires Prodene Klint Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory F-77290 Mitrimorī Francija |
| | Simagec Z.I. de Rousset / Peynier, 54 Avenue de la Plaine 13790 Rusē Francija |
| | INNOVATE GmbH, Innovate GmbH Am Hohen Stein 11 06618 Naumburga Vācija |

1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

| | |
|---------------------------------|---|
| Aktīvā viela | 1315 - Ūdeņraža peroksīds |
| Ražotāja nosaukums | Evonik Degussa Antwerpen NV |
| Ražotāja adrese | Tijsmanstunnel West 2040 Antverpene Beļģija |
| Ražotnes atrašanās vieta | Tijsmanstunnel West 2040 Antverpene Beļģija |

Aktīvā viela

1315 - Ūdeņraža peroksīds

Ražotāja nosaukums

Evonik Degussa GmbH

Ražotāja adrese

Untere Kanalstr. 3 79618 Reinfeldene Vācija

Ražotnes atrašanās vieta

Untere Kanalstr. 3 79618 Reinfeldene Vācija

Aktīvā viela

1315 - Ūdeņraža peroksīds

Ražotāja nosaukums

Evonik Peroxid GmbH

Ražotāja adrese

Industriestraße 1 9721 Veisenšteina Austrija

Ražotnes atrašanās vieta

Industriestraße 1 9721 Veisenšteina Austrija

Aktīvā viela

1315 - Ūdeņraža peroksīds

Ražotāja nosaukums

Evonik Peroxide Netherlands BV

Ražotāja adrese

Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Nīderlande

Ražotnes atrašanās vieta

Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Nīderlande

Aktīvā viela

1315 - Ūdeņraža peroksīds

Ražotāja nosaukums

Belinka Perkemija D.O.O

Ražotāja adrese

Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Slovēnija

Ražotnes atrašanās vieta

Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Slovēnija

Aktīvā viela

1315 - Ūdeņraža peroksīds

Ražotāja nosaukums

Solvay Chemie SA

Ražotāja adrese

Rue Solvay 39 B-5190 Žemepa pie Sambras Beļģija

Ražotnes atrašanās vieta

Rue Solvay 39 B-5190 Žemepa pie Sambras Beļģija

| | |
|---------------------------------|---|
| Aktīvā viela | 1315 - Ūdeņraža peroksīds |
| Ražotāja nosaukums | Solvay Chimica Italia S.p.A |
| Ražotāja adrese | Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Itālija |
| Ražotnes atrašanās vieta | Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Itālija |

| | |
|---------------------------------|---|
| Aktīvā viela | 1315 - Ūdeņraža peroksīds |
| Ražotāja nosaukums | Solvay Chemicals GmbH |
| Ražotāja adrese | Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburga Vācija |
| Ražotnes atrašanās vieta | Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburga Vācija |

| | |
|---------------------------------|--|
| Aktīvā viela | 1315 - Ūdeņraža peroksīds |
| Ražotāja nosaukums | Solvay Interox Limited |
| Ražotāja adrese | Baronet Road WA4 6HB Voringtona Češīra Apvienotā Karaliste |
| Ražotnes atrašanās vieta | Baronet Road WA4 6HB Voringtona Češīra Apvienotā Karaliste |

| | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Aktīvā viela | 1315 - Ūdeņraža peroksīds |
| Ražotāja nosaukums | Solvay Chemicals Finland OY |
| Ražotāja adrese | Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Somija |
| Ražotnes atrašanās vieta | Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Somija |

| | |
|---------------------------------|---|
| Aktīvā viela | 1315 - Ūdeņraža peroksīds |
| Ražotāja nosaukums | Solvay Interox Produtos Peroxidados SA |
| Ražotāja adrese | Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povua de Santa Irija Portugāle |
| Ražotnes atrašanās vieta | Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povua de Santa Irija Portugāle |

| | |
|---------------------------------|--|
| Aktīvā viela | 1315 - Ūdeņraža peroksīds |
| Ražotāja nosaukums | Kemira Rotterdam BV |
| Ražotāja adrese | Moezelweg 151 3198 LS Europoort Roterdama Nīderlande |
| Ražotnes atrašanās vieta | Moezelweg 151 3198 LS Europoort Roterdama Nīderlande |

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Aktīvā viela | 1315 - Ūdeņraža peroksīds |
| Ražotāja nosaukums | Kemira Chemical Oy |
| Ražotāja adrese | Typpitie PL 171 90101 Oulu Somija |
| Ražotnes atrašanās vieta | Typpitie PL 171 90101 Oulu Somija |

| | |
|---------------------------------|---|
| Aktīvā viela | 1315 - Ūdeņraža peroksīds |
| Ražotāja nosaukums | Kemira Kemi AB |
| Ražotāja adrese | Industrigatan 83 25109 Helsingborga Zviedrija |
| Ražotnes atrašanās vieta | Industrigatan 83 25109 Helsingborga Zviedrija |

| | |
|---------------------------------|---|
| Aktīvā viela | 1315 - Ūdeņraža peroksīds |
| Ražotāja nosaukums | ARKEMA France – USINE DE JARRIE |
| Ražotāja adrese | Route National 85, BP 1 38560 Žarī Francija |
| Ražotnes atrašanās vieta | Route National 85, BP 1 38560 Žarī Francija |

| | |
|---------------------------------|--|
| Aktīvā viela | 1315 - Ūdeņraža peroksīds |
| Ražotāja nosaukums | ARKEMA GMBH – NIEDERLASSUNG LEUNA |
| Ražotāja adrese | Am Haupttor, Bau 2410 06237 LOINA Vācija |
| Ražotnes atrašanās vieta | Am Haupttor, Bau 2410 06237 LOINA Vācija |

| | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| Aktīvā viela | 1315 - Ūdeņraža peroksīds |
| Ražotāja nosaukums | Ecolab Europe GmbH |
| Ražotāja adrese | Ecolab-Allee 1 40789 Monheima Vācija |
| Ražotnes atrašanās vieta | Ecolab-Allee 1 40789 Monheima Vācija |

2. Biocīda sastāvs un preparatīvais veids

2.1. Kvalitatīva un kvantitatīva informācija par biocīda sastāvu

| Vispārpieņemtais nosaukums | IUPAC nosaukums | Funkcija | CAS numurs | EK numurs | Saturs (%) |
|---|--|----------------|------------|-----------|------------|
| Ūdeņraža peroksīds | | Aktīvā viela | 7722-84-1 | 231-765-0 | 7 |
| N-propanols | Propān-1-ols | Neaktīvā viela | 71-23-8 | 200-746-9 | 0 |
| Citronskābes monohidrāts | 2-hidroksipropān-1,2,3-trikarboksiskābe | Neaktīvā viela | 5949-29-1 | 201-069-1 | 0 |
| Fenoksietanols | 2-fenoksietanols | Neaktīvā viela | 122-99-6 | 204-589-7 | 0 |
| Nātrija laurilsulfāts | Nātrija dodecilsulfāts | Neaktīvā viela | 151-21-3 | 205-788-1 | 0 |
| L-glutamīnskābe, N-kokoacilatvasinājumi, mononātrija sāļi | Nātrijs; (4S)-4-amino-5-hidroksi-5-oksopentanoāts | Neaktīvā viela | 68187-32-6 | 269-087-2 | 0 |
| Sērskābe, mono-C12-14-alkilesteri, amonija sāļi (Texapon ALS) | Sērskābe, mono-C12-14-alkilesteri, Amonija sāļi | Neaktīvā viela | 90583-11-2 | 292-209-0 | 0 |
| Fosforskābe | Ortofosforskābe | Neaktīvā viela | 7664-38-2 | 231-633-2 | 1,5 |
| Slāpekļskābe | Slāpekļskābe | Neaktīvā viela | 7697-37-2 | 231-714-2 | 3,71 |
| Spirta EO fosfāta esteris | Poli(oksi-1,2-etāndiils), alfa-hidro-omega-hidroksi-, mono-C8-10-alkilēteri, fosfāti | Neaktīvā viela | 68130-47-2 | | 14,625 |
| Alkilpoliglikozīds C8-C10 | (3R,4S,5S,6R)-2-deoksi-6-(hidroksimetil)oksān-3,4,5-triols | Neaktīvā viela | 68515-73-1 | 500-220-1 | 6,35 |
| Spirti, C10-C16, etoksilēti, propoksilēti (Dehydol 980) | Spirti, C10-C16, etoksilēti, propoksilēti | Neaktīvā viela | 69227-22-1 | | 3 |
| Kaprilet-9-karbonskābe (alkilētera karbonskābes maisījums) | Poli(oksi-1,2-etānediil), alfa-(karboksimetil)-omega-(oktiloksi)-(4-11 EO) | Neaktīvā viela | 53563-70-5 | | 0 |

| | | | | |
|--|--|----------------|-------------|---|
| Hekset-4-karbonskābe (alkilētera karbonskābes maisījums) | Poli(oksi-1,2-etanediil), alfa-(karboksimetil)- omega-(heksiloksi)-(3 EO) | Neaktīva viela | 105391-15-9 | 0 |
|--|--|----------------|-------------|---|

2.2. Preparatīvais veids

SL - Šķīstošs koncentrāts

3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Var kodīgi iedarboties uz metāliem.
Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Drošības prasību apzīmējumi

Turēt tikai oriģināliepakojumā.
Kārtīgi nomazgāt rokas pēc izmantošanas.
Neieelpot tvaikus.
Neieelpot smidzinājumu.
Izmantot sejas aizsargus.
Izmantot aizsargcimdus.
Izmantot acu aizsargus.
Izmantot aizsargdrēbes.
NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.
SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Novilkot nekavējoties visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni.
Nekavējoties sazinieties ar ārstu.
Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU.
IEELPOJOT: Nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.
Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. pirmās palīdzības instrukciju uz šīs etiķetes).
Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt.
Uzsūkt izšļakstījumus, lai novērstu materiālus zaudējumus.
Glabāt korozijizturīgā tvertnē ar iekšējo pretkorozijas izolāciju.
Glabāt slēgtā veidā.
Atbrīvojies no satura saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.
Atbrīvojies no tvertnes saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.

4. Licencētais(ie) lietošanas veids(-i)

4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Mazu virsmu, kas nenonāk saskarē ar pārtiku, dezinfekcija veselības aprūpē noslaukot, izmantojot tīru vienreiz lietojamu drānu/salveti un spaini

| | |
|---|---|
| Produkta veids(-i) | 02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem |
| Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts | - |
| Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā) | Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Vīrusi Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi Attīstības stadija: Nav datu |
| Lietošanas joma (-s) | Iekštelpas |
| Lietošanas metode(-es) | Metode: Noslaucišana, izmantojot drānu/salveti un spaini sīks apraksts: Rutīnas un ārpuskārtas mazāku virsmu dezinfekcija slimnīcu telpās un ārstu praksēs, kurām bieži pieskaras cilvēki un kurām bieži nepieskaras cilvēki. Saskares laiks noslaucišanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos: - 5 min baktērijām (5 % atšķaidījums); - 5 min raugiem (3 % atšķaidījums); - 5 min sēnītēm (4 % atšķaidījums); - 50 min vīrusiem (5 % atšķaidījums). |
| Lietošanas deva(-as) un biežums | Lietošanas deva: Lietošanas deva: 10 ml/m ² Atšķaidīšana (%): Atšķaidīšana (%): 3–5 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Uzklāšanas biežums: līdz 10 reizēm dienā katrā telpā |
| Lietotāju kategorija(-as) | Profesionāls |
| Iepakojuma izmēri un materiāls | Gaismu necaurlaidīga HDPE pudele, 0,5–5 l Gaismu necaurlaidīgs HDPE kauss, 0,5–5 l |

Gaismu necaurlaidīgs HDPE maisījš, 0,01–1 l

4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Rutīnas dezinfekcija: Virsmu, kas var būt piesārņotas ar patogēniem medicīnisko vai pacientu aprūpes procesu laikā, regulāra dezinfekcija, lai mazinātu šādu organismu pārvešanas pa virsmām risku.
Ārpuskārtas dezinfekcija: Dezinfekcija specifiskās riska situācijās (ja vien valsts veselības aizsardzības iestādes nenosaka citādi).

Produkts paredzēts vienas pakāpes tīrīšanai un dezinfekcijai. Atšķaidīto produktu ieliet tīrā spainī, uzklāt uz virsmas, lietojot vienreizlietojamo drānu / salveti, noslaucīt virsmu ar tīru drānu/salveti un ļaut nožūt. Pēc lietošanas neskalot. Neizmantojot uz virsmām, kas ir jutīgas pret oksidējošiem līdzekļiem, piemēram, marmora, vara vai misiņa. Izmantotās salvetes jāizmet noslēgtā tvertnē.

4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 9 lietošanu.

4.1.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 9 lietošanu.

4.1.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 9 lietošanu.

4.1.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 9 lietošanu.

4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Lielu virsmu, kas nenonāk saskarē ar pārtiku, dezinfekcija veselības aprūpē slaukot, izmantojot plakanu mopu un spaini

| | |
|---|---|
| Produkta veids(-i) | 02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem |
| Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts | - |
| Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā) | Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Vīrusi Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi Attīstības stadija: Nav datu |
| Lietošanas joma (-s) | Iekštelpas |
| Lietošanas metode(-es) | Metode: Slaucīšana, izmantojot plakanu mopu un spaini sīks apraksts: Rutīnas un ārpuskārtas lielāku virsmu dezinfekcija slimnīcu telpās un ārstu praksēs, kurām bieži pieskaras cilvēki un kurām bieži nepieskaras cilvēki. Saskares laiks slaucīšanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos: - 5 min baktērijām (5 % atšķaidījums); - 5 min raugiem (3 % atšķaidījums); - 5 min sēnītēm (4 % atšķaidījums); - 50 min vīrusiem (5 % atšķaidījums). |
| Lietošanas deva(-as) un biežums | Lietošanas deva: Lietošanas deva: 20 ml/m ² Atšķaidīšana (%): Atšķaidīšana (%): 3–5 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Uzklāšanas biežums: līdz 10 reizēm dienā katrā telpā |
| Lietotāju kategorija(-as) | Profesionāls |
| Iepakojuma izmēri un materiāls | Gaismu necaurlaidīga HDPE pudele, 0,5–5 l Gaismu necaurlaidīgs HDPE kauss, 0,5–5 l Gaismu necaurlaidīgs HDPE maisījums, 0,01–1 l |

4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Rutīnas dezinfekcija: Virsmu, kas var būt piesārņotas ar patogēniem medicīnisko vai pacientu aprūpes procesu laikā, regulāra dezinfekcija, lai mazinātu šādu organismu pārnesības pa virsmām risku.
Ārpuskārtas dezinfekcija: Dezinfekcija specifiskās riska situācijās (ja vien valsts veselības aizsardzības iestādes nenosaka citādi). Produkts paredzēts vienas pakāpes tīrīšanai un dezinfekcijai. Piepildīt spaini ar atšķaidītu produktu un uzklāt uz grīdas, izmantojot plakanu mopu, noslaucīt virsmu ar tīru, sausu grīdas mopu un ļaut nožūt. Pēc lietošanas neskalot.

4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 9 lietošanu.

4.2.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 9 lietošanu.

4.2.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 9 lietošanu.

4.2.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 9 lietošanu.

4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - Mazu un/vai lielu virsmu, kas nenonāk saskarē ar pārtiku, dezinfekcija iestāžu/komerciālajās ēkās, izsmidzinot, izmantojot smidzinātāju un sausu salveti vai noslaukot, izmantojot vienreiz lietojamu drānu un spaini, un/vai slaukot, izmantojot plakanu mopu un spaini

Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Baktērijas
Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Raugi
Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Sēnītes
Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Vīrusi
Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

Lietošanas metode(-es)

Metode: Izsmidzināšana, izmantojot smidzinātāju un sausu salveti
sīks apraksts:
Rutīnas mazu virsmu dezinfekcija mazās zonās, kas nenonāk saskarē ar pārtiku (piem., vannas istabās).

Saskares laiks izsmidzināšanai un noslaucīšanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:

- 5 min baktērijām (5 % atšķaidījums);
- 5 min raugiem (3 % atšķaidījums);
- 5 min sēnītēm (4 % atšķaidījums);
- 50 min vīrusiem (5 % atšķaidījums).

Metode: Noslaucīšana, izmantojot vienreizlietojamo drānu / salveti un spaini
sīks apraksts:

Rutīnas mazu virsmu dezinfekcija mazās zonās, kas nenonāk saskarē ar pārtiku (piem., vannas istabās).

Saskares laiks noslaucīšanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:

- 5 min baktērijām (5 % atšķaidījums);
- 5 min raugiem (3 % atšķaidījums);
- 5 min sēnītēm (4 % atšķaidījums);
- 50 min vīrusiem (5 % atšķaidījums).

Metode: Slaucīšana, izmantojot plakanu mopu un spaini
sīks apraksts:

Rutīnas lielu virsmu dezinfekcija mazās zonās, kas nenonāk saskarē ar pārtiku (piem., vannas istabās).

Saskares laiks slaucīšanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:

- 5 min baktērijām (5 % atšķaidījums);
- 5 min raugiem (3 % atšķaidījums);
- 5 min sēnītēm (4 % atšķaidījums);
- 50 min vīrusiem (5 % atšķaidījums).

Metode: Izsmidzināšana, izmantojot smidzinātāju un sausu salveti, un slaucīšana, izmantojot plakanu mopu un spaini
sīks apraksts:

Rutīnas mazu un lielu virsmu dezinfekcija mazās zonās, kas nenonāk saskarē ar pārtiku (piem., vannas istabās).

Saskares laiks izsmidzināšanai un noslaucīšanai, slaucīšanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:

- 5 min baktērijām (5 % atšķaidījums);
- 5 min raugiem (3 % atšķaidījums);
- 5 min sēnītēm (4 % atšķaidījums);
- 50 min vīrusiem (5 % atšķaidījums).

Metode: Noslaucīšana, izmantojot drānu/salveti un spaini, un slaucīšana, izmantojot plakanu mopu un spaini

| | |
|---|--|
| | <p>sīks apraksts:</p> <p>Rutīnas mazu un lielu virsmu dezinfekcija mazās zonās, kas nenonāk saskarē ar pārtiku (piem., vannas istabās).</p> <p>Saskares laiks noslaucīšanai un slaucīšanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min baktērijām (5 % atšķaidījums); - 5 min raugiem (3 % atšķaidījums); - 5 min sēnītēm (4 % atšķaidījums); - 50 min vīrusiem (5 % atšķaidījums). |
| <p>Lietošanas deva(-as) un biežums</p> | <p>Lietošanas deva: Lietošanas deva izsmidzināšanai: 10 ml/m² Atšķaidīšana (%): Atšķaidīšana (%): 3–5 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Uzklāšanas biežums izsmidzināšanai, izmantojot smidzinātāju: līdz 10 reizēm dienā katrā telpā</p> <p>Lietošanas deva: Lietošanas deva noslaucīšanai: 10 ml/m² Atšķaidīšana (%): Atšķaidīšana (%): 3–5 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Uzklāšanas biežums noslaucīšanai: līdz 10 reizēm dienā katrā telpā</p> <p>Lietošanas deva: Lietošanas deva slaucīšanai: 20 ml/m² Atšķaidīšana (%): Atšķaidīšana (%): 3–5 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Uzklāšanas biežums slaucīšanai: līdz 2 reizēm dienā katrā telpā</p> <p>Lietošanas deva: Lietošanas deva izsmidzināšanai: 10 ml/m²; Lietošanas deva slaucīšanai: 20 ml/m² Atšķaidīšana (%): Atšķaidīšana (%): 3–5 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Uzklāšanas biežums apvienojot izsmidzināšanu, izmantojot smidzinātāju un slaucīšanu: vienreiz dienā katrā telpā.</p> <p>Lietošanas deva: Lietošanas deva noslaucīšanai: 10 ml/m²; Lietošanas deva slaucīšanai: 20 ml/m² Atšķaidīšana (%): Atšķaidīšana (%): 3–5 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Uzklāšanas biežums apvienojot noslaucīšanu un slaucīšanu: vienreiz dienā katrā telpā</p> |
| <p>Lietotāju kategorija(-as)</p> | <p>Profesionāls</p> |
| <p>Iepakojuma izmēri un materiāls</p> | <p>Gaismu necaurlaidīga HDPE pudele, 0,5–5 l Gaismu necaurlaidīgs HDPE kauss, 0,5–5 l</p> <p>Gaismu necaurlaidīgs HDPE maisiņš, 0,01–1 l</p> |

4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Pēc lietošanas neskalot.

Izsmidzināšana: Optimālu rezultātu sasniegšanai turēt pudeli vertikāli un izsmidzināt no 30 cm attāluma. Atšķaidīto produktu uzsmidzināt uz sausas salvetes un noslaucīt mazas virsmas, piemēram, darba virsmas un aprīkojumu, vai uzsmidzināt atšķaidīto produktu uz virsmas, noslaucīt virsmu ar tīru, sausu salveti vai ļaut nožūt. Pēc lietošanas vienmēr noslēgt sprauslu. Izmantotās salvetes jāizmet noslēgtā tvertnē.

Noslaucīšana: Atšķaidīto produktu ieliet tīrā spainī, uzklāt uz virsmas, lietojot vienreizlietojamo drānu / salveti, noslaucīt virsmu ar tīru drānu/salveti un ļaut nožūt. Izmantotās salvetes jāizmet noslēgtā tvertnē.

Slaucīšana: Piepildīt spaini ar atšķaidīto produktu un uzklāt uz grīdas, izmantojot plakanu mopu, noslaucīt virsmu ar tīru, sausu

mopu un ļaut nožūt.

4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Neieelpot izgarojumus/smīdinājumu.

Izsmīdināšanai: Dezinficējamās virsmas platība (m²) nedrīkst būt lielāka par 1/10 no telpas tilpuma (m³), piem., telpā ar 120 m³ tilpumu maksimālā dezinficējamā virsma ir 12 m².

4.3.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 9 lietošanu.

4.3.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 9 lietošanu.

4.3.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 9 lietošanu.

4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - Lielu virsmu, kas nenonāk saskarē ar pārtiku, dezinfekcija iestāžu/komerčiālajās ēkās slaukot, izmantojot plakanu mopu un spaini

Produkta veids(-i)

02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem

Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts

-

Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)

Zinātniskais nosaukums: Baktērijas
Vispārpienemtais nosaukums: Baktērijas
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Raugi
Vispārpienemtais nosaukums: Raugi
Attīstības stadija: Nav datu

Zinātniskais nosaukums: Sēnītes
Vispārpienemtais nosaukums: Sēnītes
Attīstības stadija: Nav datu

| | |
|--|--|
| | Zinātniskais nosaukums: Vīrusi Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi Attīstības stadija: Nav datu |
| Lietošanas joma (-s) | Iekštelpas |
| Lietošanas metode(-es) | Metode: Slaucīšana, izmantojot plakanu mopu un spaini Sīks apraksts: Rutīnas lielu virsmu dezinfekcija lielās zonās, kas nenonāk saskarē ar pārtiku. Saskares laiks slaucīšanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos: - 5 min baktērijām (5 % atšķaidījums); - 5 min raugiem (3 % atšķaidījums); - 5 min sēnītēm (4 % atšķaidījums); - 50 min vīrusiem (5 % atšķaidījums). |
| Lietošanas deva(-as) un biežums | Lietošanas deva: Lietošanas deva: 20 ml/m ² Atšķaidīšana (%): Atšķaidīšana (%): 3–5 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Uzklāšanas biežums: līdz 10 reizēm dienā katrā telpā |
| Lietotāju kategorija(-as) | Profesionāls |
| Iepakojuma izmēri un materiāls | Gaismu necaurlaidīga HDPE pudele, 0,5–5 l Gaismu necaurlaidīgs HDPE kauss, 0,5–5 l Gaismu necaurlaidīgs HDPE maisiņš, 0,01–1 l |

4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Piepildīt spaini ar atšķaidītu produktu un uzklāt uz grīdas, izmantojot plakanu mopu, noslaucīt virsmu ar tīru, sausu mopu un ļaut nožūt. Pēc lietošanas neskaloj.

4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Nodrošināt tehnisko ventilāciju ar vismaz 15 gaisa apmaiņas/stundā.

4.4.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 9 lietošanu.

4.4.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 9 lietošanu.

4.4.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 9 lietošanu.

4.5 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 5 - Lielu virsmu, kas nonāk saskarē ar pārtiku, dezinfekcija iestāžu/komerciālajās ēkās izsmidzinot, izmantojot pie sienas piestiprinātu ierīci

| | |
|---|---|
| Produkta veids(-i) | 02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem |
| Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts | - |
| Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā) | Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu |
| Lietošanas joma (-s) | Iekštelpas |
| Lietošanas metode(-es) | Metode: Izsmidzināšana, izmantojot pie sienas piestiprinātu ierīci sīks apraksts: Rutīnas lielu virsmu dezinfekcija lielās ar pārtiku nesaistītās vai saistītās zonās. Saskares laiks izsmidzināšanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos: - 5 min baktērijām un raugiem (3 % atšķaidījums). Saskares laiks izsmidzināšanai 20 °C temperatūrā tīros apstākļos: - 5 min baktērijām (1,5 % atšķaidījums); - 15 min raugiem (2 % atšķaidījums). |
| Lietošanas deva(-as) un biežums | Lietošanas deva: Lietošanas deva: 180 ml/m ² Atšķaidīšana (%): Atšķaidīšana (%): 1,5–3 Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Uzklāšanas biežums: vienreiz dienā katrā telpā |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Lietotāju kategorija(-as) | Profesionāls |
| Iepakojuma izmēri un materiāls | Gaismu necaurlaidīga HDPE pudele, 0,5–5 l Gaismu necaurlaidīgs HDPE kauss, 0,5–5 l Gaismu necaurlaidīgs HDPE maisiņš, 0,01–1 l |

4.5.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Izmantojot tiros apstākļos: pirms produkta uzklāšanas notīrīt virsmu. Uzklāt produktu ar pie sienas piestiprinātu ierīci. lietošanas noskalot.

4.5.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Neieelpot izgarojumus/smidzinājumu.
Nodrošināt tehnisko ventilāciju ar vismaz 15 gaisa apmaiņas/stundā.

4.5.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 9 lietošanu.

4.5.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 9 lietošanu.

4.5.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 9 lietošanu.

4.6 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 6 - Lielu virsmu, kas saskaras ar pārtiku, dezinfekcija iestāžu/komerčiālajās ēkās izsmidzinot, izmantojot smidzinātāju un sausu salveti

| | |
|---|---|
| Produkta veids(-i) | 04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma |
| Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts | - |
| Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā) | <p>Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Sēnītes Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Vīrusi Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi Attīstības stadija: Nav datu</p> |
| Lietošanas joma (-s) | lekštelpas |
| Lietošanas metode(-es) | <p>Metode: Izsmidzināšana, izmantojot smidzinātāju un sausu salveti sīks apraksts: Rutīnas lielu virsmu dezinfekcija lielās ar pārtiku saistītās zonās (piem., virtuvēs).</p> <p>Saskares laiks izsmidzināšanai un noslaucīšanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min baktērijām (5 % atšķaidījums); - 5 min raugiem (3 % atšķaidījums); - 5 min sēnītēm (4 % atšķaidījums); - 50 min vīrusiem (5 % atšķaidījums). |
| Lietošanas deva(-as) un biežums | <p>Lietošanas deva: Lietošanas deva: 10 ml/m² Atšķaidīšana (%): Atšķaidīšana (%): 3–5 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Uzklāšanas biežums: līdz 10 reizēm dienā katrā telpā</p> |
| Lietotāju kategorija(-as) | Profesionāls |
| Iepakojuma izmēri un materiāls | <p>Gaismu necaurlaidīga HDPE pudele, 0,5–5 l Gaismu necaurlaidīgs HDPE kauss, 0,5–5 l</p> <p>Gaismu necaurlaidīgs HDPE maisiņš, 0,01–1 l</p> |

4.6.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Optimālu rezultātu sasniegšanai turēt pudeli vertikāli un izsmidzināt no 30 cm attāluma. Atšķaidīto produktu uzsmidzināt uz sausas salvetes un noslaucīt mazas virsmas, piemēram, darba virsmas un aprīkojumu, vai uzsmidzināt atšķaidīto produktu uz virsmas, noslaucīt virsmu ar tīru, sausu salveti un ļaut nožūt. Pēc lietošanas vienmēr noslēgt sprauslu. Pēc lietošanas neskalot. Izmantotās salvetes jāizmet noslēgtā tvertnē.

4.6.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Neieelpot izgarojumus/smīdinājumu.
Neglabāt pārtiku, dzīvnieku barību vai dzērienus uz apstrādās virsmas, kamēr tā nav nožuvusi. Nelietot tieši uz pārtikas, dzīvnieku barības vai dzērieniem vai to tuvumā.
Dezinficējamās virsmas platība (m²) nedrīkst būt lielāka par 1/10 no telpas tilpuma (m³), piem., telpā ar 120 m³ tilpumu maksimālā dezinficējamā virsma ir 12 m².

4.6.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 9 lietošanu.

4.6.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 9 lietošanu.

4.6.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 9 lietošanu.

4.7 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 7 - Lielu virsmu, kas saskaras ar pārtiku, dezinfekcija iestāžu/komerciālajās ēkās noslaukot, izmantojot vienreiz lietojamu drānu un spaini

| | |
|---|---|
| Produkta veids(-i) | 04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma |
| Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts | - |
| Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā) | Zinātniskais nosaukums: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Baktērijas Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: Raugi Attīstības stadija: Nav datu Zinātniskais nosaukums: Sēnītes |

| | |
|--|--|
| | <p>Vispārpieņemtais nosaukums: Sēnītes Attīstības stadija: Nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: Vīrusi Vispārpieņemtais nosaukums: Vīrusi Attīstības stadija: Nav datu</p> |
| Lietošanas joma (-s) | <p>Iekštelpas</p> |
| Lietošanas metode(-es) | <p>Metode: Noslaucīšana, izmantojot vienreizlietojamo drānu / salveti un spaini sīks apraksts: Rutīnas lielu virsmu dezinfekcija lielās ar pārtiku saistītās zonās (piem., virtuvēs).</p> <p>Saskares laiks noslaucīšanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min baktērijām (5 % atšķaidījums); - 5 min raugiem (3 % atšķaidījums); - 5 min sēnītēm (4 % atšķaidījums); - 50 min vīrusiem (5 % atšķaidījums). |
| Lietošanas deva(-as) un biežums | <p>Lietošanas deva: Lietošanas deva: 10 ml/m² Atšķaidīšana (%): Atšķaidīšana (%): 3–5 Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Uzklāšanas biežums: līdz 10 reizēm dienā katrā telpā</p> |
| Lietotāju kategorija(-as) | <p>Profesionāls</p> |
| Iepakojuma izmēri un materiāls | <p>Gaismu necaurlaidīga HDPE pudele, 0,5–5 l Gaismu necaurlaidīgs HDPE kauss, 0,5–5 l Gaismu necaurlaidīgs HDPE maisījums, 0,01–1 l</p> |

4.7.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Atšķaidīto produktu ieliet tīrā spainī, uzklāt uz virsmas, lietojot vienreizlietojamo drānu / salveti, noslaucīt virsmu ar tīru drānu/salveti un ļaut nožūt. Pēc lietošanas neskalo. Izmantotās salvetes jāizmet noslēgtā tvertnē.

4.7.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Neglabāt pārtiku, dzīvnieku barību vai dzērienus uz apstrādās virsmas, kamēr tā nav nožuvusi. Nelietot tieši uz pārtikas, dzīvnieku barības vai dzērieniem vai to tuvumā.

4.7.3 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 9 lietošanu.

4.7.4 Ja nepieciešamas, atkarībā no pielietojuma, instrukcija par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 9 lietošanu.

4.7.5 Ja nepieciešams, atkarībā no pielietojuma, glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 9 lietošanu.

5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

5.1. Lietošanas instrukcija

Pirms izmantošanas vienmēr izlasīt etiķeti vai lietošanas instrukciju un ievērot visus pievienotos norādījumus. Produkts jāuzklāj uz sausas virsmas. Izmantojot produktu, pilnībā samitrināt virsmu. Neizmanto uz virsmām, kas ir jutīgas pret oksidatīviem līdzekļiem, piemēram, marmora, vara vai misiņa.

Atšķaidīšanas instrukcija (1,5 %): lai sagatavotu 1 l atšķaidīta virsmaktīva dezinfekcijas līdzekļa, 15 ml koncentrēta produkta pievienot aptuveni 500 ml destilēta ūdens vai līdzvērtīgas kvalitātes ūdens (piem., demineralizēta), samaisīt un uzpildīt ar destilētu vai līdzvērtīgas kvalitātes ūdeni līdz 1 l tilpumam.

Atšķaidīšanas instrukcija (2 %): lai sagatavotu 1 l atšķaidīta virsmaktīva dezinfekcijas līdzekļa, 20 ml koncentrēta produkta pievienot aptuveni 500 ml destilēta ūdens vai līdzvērtīgas kvalitātes ūdens (piem., demineralizēta), samaisīt un uzpildīt ar destilētu vai līdzvērtīgas kvalitātes ūdeni līdz 1 l tilpumam.

Atšķaidīšanas instrukcija (3 %): lai sagatavotu 1 l atšķaidīta virsmaktīva dezinfekcijas līdzekļa, 30 ml koncentrēta produkta pievienot aptuveni 500 ml destilēta ūdens vai līdzvērtīgas kvalitātes ūdens (piem., demineralizēta), samaisīt un uzpildīt ar destilētu vai līdzvērtīgas kvalitātes ūdeni līdz 1 l tilpumam.

Atšķaidīšanas instrukcija (4 %): lai sagatavotu 1 l atšķaidīta virsmaktīva dezinfekcijas līdzekļa, 40 ml koncentrēta produkta pievienot aptuveni 500 ml destilēta ūdens vai līdzvērtīgas kvalitātes ūdens (piem., demineralizēta), samaisīt un uzpildīt ar destilētu vai līdzvērtīgas kvalitātes ūdeni līdz 1 l tilpumam.

Atšķaidīšanas instrukcija (5 %): lai sagatavotu 1 l atšķaidīta virsmaktīva dezinfekcijas līdzekļa, 50 ml koncentrēta produkta pievienot aptuveni 500 ml destilēta ūdens vai līdzvērtīgas kvalitātes ūdens (piem., demineralizēta), samaisīt un uzpildīt ar destilētu vai līdzvērtīgas kvalitātes ūdeni līdz 1 l tilpumam.

5.2. riska samazināšanas pasākumi

Lietojot produktu, jāvalkā aizsargcimdī, kas ir izturīgi pret ķīmiskām vielām (atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda cimdu materiāls).

Strādājot ar produktu, obligāti jālieto acu aizsargi.

5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

Saskarē ar acīm: Nekavējoties skalot ar lielu daudzumu ūdens, arī zem plakstiņiem, vismaz 15 minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot. Meklēt medicīnisko palīdzību.

Saskarē ar ādu: Nekavējoties mazgāt ar lielu daudzumu ūdens vismaz 15 minūtes. Ja pieejamas, izmantot maigas ziepes. Ja kairinājums attīstās un nepāriet, meklējiet medicīnisko palīdzību.

Norišanas gadījumā: Izskalot muti ar ūdeni. Neizraisīt vemšanu. Neievadiet nekādus līdzekļus mutē bezsamaņā esošai personai.

Nekavējoties meklēt medicīnisko palīdzību.

Ielpojot: Pārvietot cietušo svaigā gaisā. Ārstēt simptomātiski. Ja parādās simptomi, meklēt medicīnisko palīdzību.

ĀRKĀRTAS PASĀKUMI VIDES AIZSARDZĪBAI

Nepieļaut saskari ar augsni, virszemes vai gruntsūdeņiem.

Apsveriet iespēju nodrošināt izolāciju ap uzglabāšanas tvertnēm.

5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Produkts: Kur iespējams, priekšroka tiek dota otrreizējai pārstrādei, nevis likvidēšanai vai sadedzināšanai. Ja otrreizēja pārstrāde nav iespējama, utilizējiet saskaņā ar valsts noteikumiem. Atbrīvojies no atkritumiem apstiprinātā atkritumu apglabāšanas vietā.

Piesārņotais iepakojums: Atbrīvojies no konteinera saskaņā ar valsts noteikumiem.

5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos

Sargāt no bērniem. Tvertni turēt cieši noslēgtu. Uzglabāt atbilstoši marķētos konteineros.

Uzglabāšanas temperatūra: 0–25°C. Sargāt no sala.

Uzglabāšanas laiks: 18 mēneši

6. Cita informācija

Produkts satur ūdeņraža peroksīdu (CAS Nr.: 7722-84-1), attiecībā uz kuru tika saskaņota Eiropas atsaucēs vērtība 1,25 mg/m³ profesionālam lietotājam un kas tika izmantota šī produkta riska novērtējumam.