

Biocīda raksturojuma kopsavilkums

Produkta nosaukums: 9-b

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-0024303-0012

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

Oasis Pro Oxy Des
Maxx Oxy Des 2

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-0024303-0012

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
	Dentek 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	Richtistrasse 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 Tessengerlo INDUSTRIEZONE RAVENSHOUT 4 3980 Tessengerlo 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

Richtistrasse 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 Mitrīmorī 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.
Atbrīvojoties no satura saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.
Atbrīvojoties 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 pārnesšanas 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 neskalo.

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: Rutinās 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/smīdinājumu.
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 konteineru 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 atsaucē vērtība 1,25 mg/m³ profesionālam lietotājam un kas tika izmantota šī produkta riska novērtējumam.