

# Biocīda raksturojuma kopsavilkums

**Produkta nosaukums:** 2-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

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma

**Atļaujas numurs:**

**Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3):** EU-0024303-0002

## 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)	11
5. Vispārējie norādījumi par lietošanu	19
5.1. Lietošanas instrukcija	19
5.2. riska samazināšanas pasākumi	19
5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, pirmās palīdzības sniegšanas instrukcijas, un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai	19
5.4. Instrukcijas par drošu produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu	19
5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks normālos uzglabāšanas apstākļos	19
6. Cita informācija	19

## Administratīvā informācija

### 1.1. Biocīda tirdzniecības nosaukums

DrySan Oxy

### 1.2. Atļaujas turētājs

Atļaujas turētāja nosaukums  
un adrese

Nosaukums	Ecolab Deutschland GmbH
Adrese	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Vācija
Atļaujas numurs	1-2

Biocīdu reģistra vienuma  
atsauces numurs (R4BP 3)

EU-0024303-0002

Atļaujas piešķiršanas datums

15/09/2022

Atļaujas derīguma  
termiņš

31/08/2032

### 1.3. Biocīdu ražotājs(-i)

<b>Ražotāja nosaukums</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Ražotāja adrese</b>	Richtstrasse 7 8304 Valizelene Šveice
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	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

<b>Ražotāja nosaukums</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Ražotāja adrese</b>	Richtistrasse 7 8304 Valizelene Šveice
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	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

<b>Ražotāja nosaukums</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Ražotāja adrese</b>	Richtistrasse 7 8304 Valizelene Šveice
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	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 &amp; 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

<b>Ražotāja nosaukums</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Ražotāja adrese</b>	Richtstrasse 7 8304 Valizelene Šveice
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	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)

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

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

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

<b>Aktīvā viela</b>	1315 - Ūdeņraža peroksīds
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Solvay Interlox Limited
<b>Ražotāja adrese</b>	Baronet Road WA4 6HB Voringtona Češīra Apvienotā Karaliste
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	Baronet Road WA4 6HB Voringtona Češīra Apvienotā Karaliste

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

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

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

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

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

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

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

<b>Aktīvā viela</b>	1315 - Ūdeņraža peroksīds
<b>Ražotāja nosaukums</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Ražotāja adrese</b>	Ecolab-Allee 1 40789 Monheima Vācija
<b>Ražotnes atrašanās vieta</b>	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	1
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	0
Slāpekļskābe	Slāpekļskābe	Neaktīvā viela	7697-37-2	231-714-2	0
Spirta EO fosfāta esteris	Poli(oksi-1,2-etāndiils), alfa-hidro-omega-hidroksi-, mono-C8-10-alkilēteri, fosfāti	Neaktīvā viela	68130-47-2		0
Alkilpoliglikozīds C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-deoksi-6-(hidroksimetil)oksān-3,4,5-triols	Neaktīvā viela	68515-73-1	500-220-1	0
Spirti, C10-C16, etoksilēti, propoksilēti (Dehydol 980)	Spirti, C10-C16, etoksilēti, propoksilēti	Neaktīvā viela	69227-22-1		0
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

AL - Jebkurš cits šķidrums

## 3. Bīstamības un drošības prasību apzīmējumi

Bīstamības apzīmējums

Drošības prasību apzīmējumi

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

### 4.1 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 1 - Mazu un/vai lielu virsmu dezinfekcija rūpniecībā (piemēram, ēdamistabas zonas, vannas istabas) izsmidzinot, izmantojot smidzinātāju un sausu salveti un/vai slaukot ar 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: Mikobaktērijas  
Vispārpieņemtais nosaukums: Mikobaktērijas  
Attīstības stadija: Nav datu

Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

## Lietošanas metode(-es)

Metode: Izsmidzināšana, izmantojot smidzinātāju un sausu salveti  
sīks apraksts:

Mazu virsmu dezinfekcija rūpniecībā.

Saskares laiks izsmidzināšanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:

- 5 min baktērijām un raugiem;
- 1 5 min sēnītēm;
- 60 min mikobaktērijām.

Metode: Slaucīšana, izmantojot plakanu mopu un spaini

sīks apraksts:

Lielu virsmu dezinfekcija rūpniecībā.

Saskares laiks slaucīšanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos:

- 5 min baktērijām un raugiem;
- 1 5 min sēnītēm;
- 60 min mikobaktērijām.

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

sīks apraksts:

Mazu un lielu virsmu dezinfekcija rūpniecībā.

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

- 5 min baktērijām un raugiem;
- 1 5 min sēnītēm;
- 60 min mikobaktērijām.

## Lietošanas deva(-as) un biežums

Lietošanas deva: Lietošanas deva izsmidzināšanai: 10 ml/m<sup>2</sup>

Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts

Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

Uzklāšanas biežums izsmidzināšanai, izmantojot smidzinātāju: līdz 10 reizēm dienā  
katrā telpā

Lietošanas deva: Lietošanas deva slaucīšanai: 20 ml/m<sup>2</sup>

Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts

Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

Uzklāšanas biežums slaucīšanai: līdz 2 reizēm dienā katrā telpā

Lietošanas deva: Lietošanas deva izsmidzināšanai: 10 ml/m<sup>2</sup>; Lietošanas deva  
slaucīšanai: 20 ml/m<sup>2</sup>

Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts

Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:

Uzklāšanas biežums apvienojot izsmidzināšanu, izmantojot smidzinātāju un slaucīšanu:  
vienreiz dienā katrā telpā.

<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	<p>Gaismu necaurlaidīga HDPE konteiners, 1–100 l  Gaismu necaurlaidīga HDPE tvertne, 1–100 l  Gaismu necaurlaidīgs no HDPE ražots vidējs konteiners nefasētiem produktiem (IBC), 600–1000 l  Gaismu necaurlaidīga HDPE muca, 60–220 l  Gaismu necaurlaidīga HDPE pudele, 0,1–5 l</p> <p>Gaismu necaurlaidīga HDPE; PE smidzināšanas pudele, 0,5–1 l</p>

#### 4.1.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Izsmidzināšana: Optimālu rezultātu sasniegšanai turēt pudeli vertikāli un izsmidzināt no 30 cm attāluma. Izsmidzināt produktu uz virsmas, uzgaidīt 5 minūtes un pēc tam noslaucīt virsmu ar tīru, sausu salveti vai ļaut nožūt. Pēc lietošanas vienmēr noslēgt sprauslu. Izmantotās salvetes jāizmet noslēgtā tvertnē.  
Slaucīšana: Noņemiet lieko ūdeni, izmantojot sausu grīdas mopu. Piepildīt spaini ar lietošanai gatavu produktu un uzklāt uz grīdas, izmantojot plakānu mopu. Uzgaidīt 5 minūtes un pēc tam noslaucīt virsmu ar tīru, sausu mopu vai ļaut nožūt.

#### 4.1.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Uz lielu virsmas laukumu apsmidzināšanu attiecas sekojošais: Dezinficējamās virsmas platība (m<sup>2</sup>) nedrīkst būt lielāka par 1/10 no telpas tilpuma (m<sup>3</sup>), piem., telpā ar 120 m<sup>3</sup> tilpumu maksimālā dezinficējamā virsma ir 12 m<sup>2</sup>. Iepriekš minētais specifiskais riska mazināšanas pasākums neattiecas uz nelielu virsmu apsmidzināšanu.

#### 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 2 lietošanu.

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

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 2 lietošanu.

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

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 2 lietošanu.

## 4.2 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 2 - Mazu virsmu (grīdas) dezinfekcija rūpniecībā [(piemēram, ēdamistabas, vannas istabas)], slaukot, izmantojot plakanu mopu un spaini

<b>Produkta veids(-i)</b>	02 pv - Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai piemērošanai cilvēkiem un dzīvniekiem
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	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: Mikobaktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Mikobaktērijas Attīstības stadija: Nav datu
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	Metode: Slaucīšana, izmantojot plakanu mopu un spaini sīks apraksts: Mazu virsmu (grīdu) dezinfekcija rūpnieciskajās ražotnēs  Saskares laiks slaucīšanai 20 °C temperatūrā netīros apstākļos: - 5 min baktērijām un raugiem; - 15 min sēnītēm; - 60 min mikobaktērijām.
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	Lietošanas deva: Lietošanas deva: 20 ml/m <sup>2</sup> Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Uzklāšanas biežums: līdz 2 reizēm dienā katrā telpā
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	Gaismu necaurlaidīga HDPE konteiners, 1–100 l Gaismu necaurlaidīga HDPE tvertne, 1–100 l Gaismu necaurlaidīgs HDPE IBC konteiners, 600–1000 l Gaismu necaurlaidīga HDPE muca, 60–220 l Gaismu necaurlaidīga HDPE pudele, 0,1–5 l



#### 4.2.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Piepildīt spaini ar lietošanai gatavu produktu un uzklāt uz grīdas, izmantojot plakanu mopu, pēc tam noslaucīt virsmu ar tīru, sausu mopu vai ļaut nožūt.

#### 4.2.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Nav

#### 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 2 lietošanu.

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

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 2 lietošanu.

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

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 2 lietošanu.

### 4.3 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 3 - Mazu virsmu, kas saskaras ar pārtiku, dezinfekcija pārtikas un dzērienu rūpniecībā, izsmidzinot, izmantojot smidzinātāju un sauso salveti

<b>Produkta veids(-i)</b>	04 pv - Pārtikas un dzīvnieku barības joma
<b>Vajadzības gadījumā sīks atļautā lietošanas veida apraksts</b>	-
<b>Mērķorganisms(-i) (tostarp attīstības posmā)</b>	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: Mikobaktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: Mikobaktērijas

	Attīstības stadija: Nav datu
<b>Lietošanas joma (-s)</b>	Iekštelpas
<b>Lietošanas metode(-es)</b>	<p>Metode: Izsmidzināšana, izmantojot smidzinātāju un sauso salveti  sīks apraksts:  Mazu virsmu dezinfekcija pārtikas pārstrādes uzņēmumos.</p> <p>Saskares laiks izsmidzināšanai 20 ° C temperatūrā netīros apstākļos:  - 5 min baktērijām un raugiem.</p> <p>Saskares laiks izsmidzināšanai un noslaucīšanai 20 ° C temperatūrā netīros apstākļos:  - 5 min baktērijām un raugiem;  - 15 min sēnītēm;  - 60 min mikobaktērijām.</p>
<b>Lietošanas deva(-as) un biežums</b>	<p>Lietošanas deva: Lietošanas deva: 10 ml/m<sup>2</sup>  Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts  Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:  Uzklāšanas biežums: līdz 10 reizēm dienā katrā telpā</p>
<b>Lietotāju kategorija(-as)</b>	Profesionāls
<b>Iepakojuma izmēri un materiāls</b>	<p>Gaismu necaurlaidīga HDPE konteiners, 1–100 l  Gaismu necaurlaidīga HDPE tvertne, 1–100 l  Gaismu necaurlaidīgs HDPE IBC konteiners, 600–1000 l  Gaismu necaurlaidīga HDPE muca, 60–220 l  Gaismu necaurlaidīga HDPE pudele, 0,1–5 l</p> <p>Gaismu necaurlaidīga HDPE; PE smidzināšanas pudele, 0,5–1 l</p>

#### 4.3.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:

Optimālu rezultātu sasniegšanai turēt pudeli vertikāli un izsmidzināt no 30 cm attāluma. Izsmidzināt produktu uz virsmas, atstāt uz nepieciešamo saskares laiku un pēc tam vai nu noņemiet lieko šķidrumu ar sausu salveti vai ļaut nožūt. Pēc lietošanas vienmēr noslēgt sprauslu. Izmantotās salvetes jāizmet noslēgtā tvertnē.

#### 4.3.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:

Neglabāt pārtiku, dzīvnieku barību vai dzērienus apstrādātajās zonās, kamēr tās nav nožuvušas. Nelietot tieši uz pārtikas, dzīvnieku barības vai dzērieniem vai to tuvumā.

### 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 2 lietošanu.

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

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 2 lietošanu.

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

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 2 lietošanu.

## 4.4 Lietošanas apraksts

tabula. Lietojums 4 - Pārtikas saskares virsmu dezinfekcija pārtikas un dzērienu rūpniecībā, izsmidzinot, izmantojot stacionāri uzstādītu smidzinātāju

#### 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  
Vispāriņņemtais nosaukums: Baktērijas  
Attīstības stadija: Nav datu

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

#### Lietošanas joma (-s)

Iekštelpas

#### Lietošanas metode(-es)

Metode: Stacionāri uzstādīta smidzināšana  
sīks apraksts:  
Automatizēta dezinfekcija rūpniecisko procesu iekārtās.

Saskares laiks smidzināšanai 20 ° C temperatūrā netīros apstākļos:

- 5 min baktērijām un raugiem.

**Lietošanas deva(-as) un biežums**

Lietošanas deva: Lietošanas deva: Maksimālais daudzums: 300 l uz vienu lietošanu  
Atšķaidīšana (%): lietošanai gatavs produkts  
Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks:  
Uzklāšanas biežums: vienreiz nedēļā

**Lietotāju kategorija(-as)**

Profesionāls

**Iepakojuma izmēri un materiāls**

Gaismu necaurlaidīga HDPE konteiners, 1–100 l  
Gaismu necaurlaidīga HDPE tvertne, 1–100 l  
Gaismu necaurlaidīgs HDPE IBC konteiners, 600–1000 l  
Gaismu necaurlaidīga HDPE muca, 60–220 l  
Gaismu necaurlaidīga HDPE pudele, 0,1–5 l

**4.4.1 Pielietojumam specifiska lietošanas instrukcija:**

Lietot ārpus pārtikas ražošanas laika, reizi nedēļā.

**4.4.2 Pielietojumam specifiski riska samazināšanas pasākumi:**

Uzklāšana tikai pēc darba maiņas / naktī.  
Izsmidzināšanas laikā nedrīkst atrasties neviena persona.  
Lai noteiktu atbilstošu atkārtotas ieiešanas laiku pēc produkta uzklāšanas, pēc tam, kad tiek ierīkota izsmidzināšana, ko nodrošina stacionārs uzstādīts smidzinātājs, turpmāk ar regulāriem intervāliem (ieteicams reizi gadā) un pēc jebkādam vērā ņemamam ierobežojošo nosacījumu izmaiņām, jāveic izplūdes mērījumi darbavietā ar piemērotu mērīšanas aprīkojumu. Jāievēro valsts noteikumi par mērījumu veikšanu darba vietās. Ja izsmidzināšanas laikā tiek veikti neplānoti apkopes darbi, obligāti jālieto elpceļu aizsardzības līdzekļi, kas nodrošina 10. aizsardzības faktoru.

**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 2 lietošanu.

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

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 2 lietošanu.

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

Skatiet vispārīgos norādījumus par meta SPC 2 lietošanu.

## 5. Vispārējie norādījumi par lietošanu

### 5.1. Lietošanas instrukcija

Pirms lietošanas vienmēr izlasiet etiķeti vai lietošanas instrukciju un ievērojiet visus pievienotos norādījumus. Produkts jāuzklāj uz sausas virsmas. Izmantojot produktu, pilnībā samitrināt virsmu. Pēc lietošanas neskalot. Neizmantojot uz virsmām, kas ir jutīgas pret oksidatīviem līdzekļiem, piemēram, marmora, vara vai misiņa.

### 5.2. riska samazināšanas pasākumi

Skatīt pielietojumam specifiskus meta SPC 2 riska samazināšanas pasākumus.

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

#### PIRMĀS PALĪDZĪBAS PASĀKUMI

Saskarē ar acīm: Skalot ar lielu daudzumu ūdens.

Saskarē ar ādu: Skalot ar lielu daudzumu ūdens.

Norišanas gadījumā: Izskalot muti. Ja parādās simptomi, meklēt medicīnisko palīdzību.

Ieelpojot: 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: 0–35°C

Uzglabāšanas laiks: 24 mēneši

## 6. Cita informācija

Produkts satur ūdeņraža peroksīdu (CAS Nr.: 7722-84-1), attiecībā uz kuru tika saskaņota Eiropas atsaucē vērtība 1,25 mg/m<sup>3</sup> profesionālam lietotājam un kas tika izmantota šī produkta riska novērtējumam.