

Biosidivalmisteen ominaisuuksia koskeva yhteenveto (SPC)

Valmisteen nimi: 2-a

Valmisteryhmä(t): PT02 - Desinfointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä

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

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

PT04 - Desinfointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Lupnumero:

R4BP-viitenumero: EU-0024303-0002

Sisällysluettelo

Hallinnollisia tietoja	1
1.1. Valmisteen kauppanimet	1
1.2. Luvanhaltija	1
1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)	1
1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)	6
2. Valmisteen koostumus ja formulaatio	10
2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta	10
2.2. Valmistetyyppi	11
3. Vaara- ja turvalausekkeet	11
4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt	11
5. Yleiset käyttöohjeet	18
5.1. Käyttöohjeet	18
5.2. Riskinhallintatoimet	19
5.3. Mahdolliset suorat tai epäsuorat haittavaikutukset, ensiapuohjeet sekä kiireelliset toimenpiteet ympäristön suojelemiseksi	19
5.4. Ohjeet valmisteen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä	19
5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa	19
6. Muut tiedot	19

Hallinnollisia tietoja

1.1. Valmisteen kauppanimet

DrySan Oxy

1.2. Luvanhaltija

Luvanhaltijan nimi ja osoite	Nimi	Ecolab Deutschland GmbH
	Osoite	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Saksa
Lupnumero	1-2	
R4BP-viitenumero	EU-0024303-0002	
Luvan myöntämispäivä	15/09/2022	
Luvan voimassaolon päättymispäivä	31/08/2032	

1.3. Biosidivalmisteiden valmistaja(t)

Valmistajan nimi

Ecolab Europe GmbH

Valmistajan osoite

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Sveitsi

Valmistuspaikkojen sijainti

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

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

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

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

Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19 D-67292 Krichheimbolanden Saksa

AZELIS DENMARK Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs. 2800 Kgs Lyngby Tanska

Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Ljubljana Slovenia

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

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

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

Bores Srl Via Pioppa, 179 44020 Pontegradella Italia

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

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

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

BRENNTAG Kaiserslautern Brenntag Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Saksa

BRENNTAG Kleinkarlbach/Lohfelden Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Mühlheim Saksa

BRENNTAG Nordic - HASLEV Høsten Teglværksvej 47 4690 Haslev Tanska

BRENNTAG Nordic, Strandgade 35 7100 Vejle Tanska

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

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

Valmistajan nimi

Ecolab Europe GmbH

Valmistajan osoite

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Sveitsi

Valmistuspaikkojen sijainti

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

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

Budich International GmbH Dieselstrasse 10 32120 Hiddenhouse Saksa

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

Carbon Chemicals Group Ltd, Ringaskiddy P43 R772 County Cork Irlanti

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

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

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

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

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

Denteck BV Heliumstraat 8 2718 SL ZOETERMEER Alankomaat

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

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

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

ECL Châlons AVENUE DU GENERAL PATTON 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE Ranska

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

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

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

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

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

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

Valmistajan nimi

Ecolab Europe GmbH

Valmistajan osoite

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Sveitsi

Valmistuspaikkojen sijainti

Kleinmann GmbH Am Trieb 13 72820 Sonnenbühl Saksa

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

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

LABORATOIRES ANIOS Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Ranska

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

LICHTENHELDT GmbH Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Saksa

Lonza GmbH Morianstr.32 42103 Wuppertal Saksa

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

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

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

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

Planol GmbH Maybachstr. 17 63456 Hanau Saksa

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

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

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

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

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

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

RUTPEN LTD MEMBURY AIRFIELD RG16 7TJ LAMBOURN Yhdistynyt kuningaskunta

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

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

1.4. Tehoaineen/tehoaineiden valmistaja(t)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2. Valmisteen koostumus ja formulaatio

2.1. Laadulliset ja määrälliset tiedot biosidivalmisteen koostumuksesta

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

Kapryleth-9-karboksylihappo (alkyylietterin ja karboksylihapon seos)	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli), .alfa.- (karboksimetyyli)-.omega.-(oktyylioksi)-(4-11 eteenioksidia)	Muu aine kuin tehoaine	53563-70-5	0
Hexeth-4-karboksylihappo (alkyylietterin ja karboksylihapon seos)	Poly(oksi-1,2-etaanidiyyli), .alfa.- (karboksimetyyli)-.omega.-(heksyylioksi)- (3 eteenioksidia)	Muu aine kuin tehoaine	105391-15-9	0

2.2. Valmistetyyppi

AL - Kaikki muut nesteet

3. Vaara- ja turvalausekkeet

Vaaralausekkeet

Turvalausekkeet

4. Hyväksytty käyttö / hyväksytyt käytöt

4.1 Käytön kuvaus

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

Valmisteryhmä(t)

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

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Hiivat
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: sieniä
Yleisnimi: Sienet
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Mykobakteerit
Yleisnimi: Mykobakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue

sisäkäyttö

Annostelutapa/-tavat

Menetelmä: Suihkutus suihkepullolla ja pyyhkiminen kuivalla pyyhkeellä
Yksityiskohtainen kuvaus:

Pienten pintojen desinfiointi teollisuudessa.

Ruiskutuksen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C likaisissa olosuhteissa:

- 5 minuuttia bakteereille ja hiivoille;
- 15 minuuttia sienille;
- 60 minuuttia mykobakteereille.

Menetelmä: Levittäminen litteällä mopilla ämpäriä apuna käyttäen

Yksityiskohtainen kuvaus:

Suurten pintojen desinfiointi teollisuudessa.

Moppauksen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C likaisissa olosuhteissa:

- 5 minuuttia bakteereille ja hiivoille;
- 15 minuuttia sienille;
- 60 minuuttia mykobakteereille.

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

Yksityiskohtainen kuvaus:

Pienten ja suurten pintojen desinfiointi teollisuudessa.

Ruiskutuksen ja moppauksen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C likaisissa olosuhteissa:

- 5 minuuttia bakteereille ja hiivoille;
- 15 minuuttia sienille;
- 60 minuuttia mykobakteereille.

Käyttömäärä ja -taajuus

Käyttömäärä: Ruiskutuksen käyttömäärä: 10 ml/m²

Laimennus (%): käyttövalmis tuote

Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Käyttötiheys suihkepullolla suihkutettaessa: enintään 10 kertaa vuorokaudessa huonetta kohti

Käyttömäärä: Moppauksen käyttömäärä: 20 ml/m²

Laimennus (%): käyttövalmis tuote

Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Käyttötiheys mopilla levitettäessä: enintään 2 kertaa vuorokaudessa huonetta kohti

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

Laimennus (%): käyttövalmis tuote

Annostelukertojen määrä ja ajankohta:

Käyttötiheys yhdistettäessä suihkepullolla suihkutuksen ja mopilla levityksen: kerran vuorokaudessa huonetta kohti.

Käyttäjärühmä(t)

ammattilainen

Pakkauskoot ja pakkausmateriaali

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

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

4.1.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

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

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

4.1.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

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

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

Katso Meta-SPC 2:n yleiset käyttöohjeet.

4.1.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta-SPC 2:n yleiset käyttöohjeet.

4.1.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta-SPC 2:n yleiset käyttöohjeet.

4.2 Käytön kuvaus

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

Valmisteryhmä(t)	PT02 - Desinfiointiaineet ja levämyrkyt, joita ei ole tarkoitettu käytettäväksi suoraan ihmisillä tai eläimillä
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: sienä Yleisnimi: Sienet Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: Mykobakteerit Yleisnimi: Mykobakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	sisäkäyttö
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Levittäminen litteällä mopilla ämpäriä apuna käyttäen Yksityiskohtainen kuvaus: Pienten pintojen (lattioiden) desinfiointi teollisuuslaitoksissa Moppauksen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C liikaisissa olosuhteissa: - 5 minuuttia bakteereille ja hiivoille; - 15 minuuttia sienille; - 60 minuuttia mykobakteereille.
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: Käyttömäärä: 20 ml/m ² Laimennus (%): käyttövalmis tuote Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttötiheys: enintään 2 kertaa vuorokaudessa huonetta kohti
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoot ja pakkausmateriaali	Valolta suojaava HDPE-säiliö, 1–100 l Valolta suojaava HDPE-jerrykanisteri, 1–100 l Valolta suojaava HDPE-IBC-pakkaus, 600–1 000 l Valolta suojaava HDPE-tynnyri, 60–220 l Valolta suojaava HDPE-pullo, 0,1–5 l

4.2.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

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

4.2.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

Ei ole

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

Katso Meta-SPC 2:n yleiset käyttöohjeet.

4.2.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta-SPC 2:n yleiset käyttöohjeet.

4.2.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta-SPC 2:n yleiset käyttöohjeet.

4.3 Käytön kuvaus

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

Valmisteryhmä(t)

PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja

Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä

-

Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)

Tieteellinen nimi: Bakteerit
Yleisnimi: Bakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Hiivat
Yleisnimi: Yeasts
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: sienä
Yleisnimi: Sienet
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Tieteellinen nimi: Mykobakteerit
Yleisnimi: Mykobakteerit
Kehitysvaihe: Ei tietoja

Käyttöalue	sisäkäyttö
Annostelutapa/-tavat	<p>Menetelmä: Suihkutus suihkepullolla ja pyyhkiminen kuivalla pyyhkeellä Yksityiskohtainen kuvaus: Pienten pintojen desinfiointi elintarvikkeiden prosessointilaitoksissa.</p> <p>Ruiskutuksen kontaktiaika lämpötilassa 20 °C likaisissa olosuhteissa: - 5 minuuttia bakteereille ja hiivoille.</p> <p>Ruiskutuksen ja pyyhkimisen kontaktiajat lämpötilassa 20 °C likaisissa olosuhteissa: - 5 minuuttia bakteereille ja hiivoille; - 15 minuuttia sienille; - 60 minuuttia mykobakteereille.</p>
Käyttömäärä ja -taajuus	<p>Käyttömäärä: Käyttömäärä: 10 ml/m² Laimennus (%): käyttövalmis tuote Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttöiheys: enintään 10 kertaa vuorokaudessa huonetta kohti.</p>
Käyttäjärühmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	<p>Valolta suojaava HDPE-säiliö, 1–100 l Valolta suojaava HDPE-jerrykanisteri, 1–100 l Valolta suojaava HDPE-IBC-pakkaus, 600–1 000 l Valolta suojaava HDPE-tyynyri, 60–220 l Valolta suojaava HDPE-pullo, 0,1–5 l</p> <p>Valolta suojaava HDPE-, PE-suihkepullo, 0,5–1 l</p>

4.3.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

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

4.3.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

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

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

Katso Meta-SPC 2:n yleiset käyttöohjeet.

4.3.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta-SPC 2:n yleiset käyttöohjeet.

4.3.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta-SPC 2:n yleiset käyttöohjeet.

4.4 Käytön kuvaus

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

Valmisteryhmä(t)	PT04 - Desinfiointiaineet tiloihin, joissa on elintarvikkeita tai rehuja
Tarvittaessa tarkka kuvaus hyväksytystä käytöstä	-
Kohde-eliöt (myös kehitysvaihe)	Tieteellinen nimi: Bakteerit Yleisnimi: Bakteerit Kehitysvaihe: Ei tietoja Tieteellinen nimi: Hiivat Yleisnimi: Hiivat Kehitysvaihe: Ei tietoja
Käyttöalue	sisäkäyttö
Annostelutapa/-tavat	Menetelmä: Kiinteästi asennettu sumutin Yksityiskohtainen kuvaus: Automaattinen desinfiointikäyttö teollisten prosessien laitteistoissa. Ruiskutuksen kontaktiaika lämpötilassa 20 ° C likaisissa olosuhteissa: - 5 minuuttia bakteereille ja hiivoille.
Käyttömäärä ja -taajuus	Käyttömäärä: Käyttömäärä: enintään 300 l käyttökertaa kohti Laimennus (%): käyttövalmis tuote Annostelukertojen määrä ja ajankohta: Käyttötiheys: kerran viikossa
Käyttäjärhmä(t)	ammattilainen
Pakkauskoost ja pakkausmateriaali	Valolta suojaava HDPE-säiliö, 1–100 l Valolta suojaava HDPE-jerrykanisteri, 1–100 l Valolta suojaava HDPE-IBC-pakkaus, 600–1 000 l Valolta suojaava HDPE-tyynyri, 60–220 l

Valolta suojaava HDPE-pullo, 0,1–5 l

4.4.1 Käyttökohtaiset käyttöohjeet

Käytä elintarviketuotannon ulkopuolisena aikana kerran viikossa.

4.4.2 Käyttökohtaiset riskinhallintatoimet

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

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

Katso Meta-SPC 2:n yleiset käyttöohjeet.

4.4.4 Tarvittaessa valmisteen ja sen pakkauksen jätehuolto-ohjeet

Katso Meta-SPC 2:n yleiset käyttöohjeet.

4.4.5 Tarvittaessa valmisteen säilytysolosuhteet ja säilyvyys normaaleissa olosuhteissa

Katso Meta-SPC 2:n yleiset käyttöohjeet.

5. Yleiset käyttöohjeet

5.1. Käyttöohjeet

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

5.2. Riskinhallintatoimet

Katso Meta-SPC 2:n käyttökohtaiset riskienhallintatoimenpiteet.

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

ENSIAPUTOIMENPITEET

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

5.4. Ohjeet valmisteeseen ja sen pakkausten turvallisesta hävittämisestä

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

5.5. Varastointiolosuhteet ja säilyvyysaika normaaleissa säilytysolosuhteissa

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

6. Muut tiedot

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