

Souhrn vlastností biocidního přípravku

Název přípravku: 7-a

Typ přípravku (typy přípravků): Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)

Číslo povolení:

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3: EU-0024303-0008

Obsah

Administrativní informace	1
1.1. Obchodní název přípravku	1
1.2. Držitel povolení	1
1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků	1
1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek	6
2. Složení přípravku a jeho typ složení	10
2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product	10
2.2. Typ složení přípravku	11
3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení	11
4. Povolené(á) použití	11
5. Obecná pravidla pro používání	20
5.1. Pokyny pro používání	20
5.2. Opatření ke zmírnění rizika	20
5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy	21
5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu	21
5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování	21
6. Další informace	21

Administrativní informace

1.1. Obchodní název přípravku

Incidin OxyConcentrate
UltraSan Floor

1.2. Držitel povolení

Jméno (název) a adresa držitele povolení	Jméno (název)	Ecolab Deutschland GmbH
	Adresa	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Německo
Číslo povolení	1-7	

Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

EU-0024303-0008

Datum udělení povolení

15/09/2022

Datum skončení platnosti povolení

31/08/2032

1.3. Výrobce (výrobci) biocidních přípravků

Název výrobce

Ecolab Europe GmbH

Adresa výrobce

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Švýcarsko

Umístění výrobních závodů

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

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

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

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

Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19 D-67292 Krichheimbolanden Německo

AZELIS DENMARK Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs. 2800 Kgs Lyngby Dánsko

Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Lublaň Slovinsko

BENTUS LABORATORIES LTD. RUSSIA, 105005, MOSCOW, RADIO STREET, 24 BLD.1 105005 Moskva Ruská federace

BIO PRODUCTIONS 72 VICTORIA ROAD, VICTORIA INDUSTRIAL ESTATE, BURGESS HILL, WEST SUSSEX RH159LH Burgess Hill Spojené království

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

Bores Srl Via Pioppa, 179 44020 Pontegradella Itálie

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

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

BRENNTAG Duisburg/Glauchau/Hamburg/Heilbronn Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Muehlheim Německo

BRENNTAG Kaiserslautern Brenntag Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Německo

BRENNTAG Kleinkarlbach/Lohfelden Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Muehlheim Německo

BRENNTAG Nordic - HASLEV Høsten Teglværksvej 47 4690 Haslev Dánsko

BRENNTAG Nordic, Strandgade 35 7100 Vejle Dánsko

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

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

Název výrobce

Ecolab Europe GmbH

Adresa výrobce

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Švýcarsko

Umístění výrobních závodů

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

BRENNTAG Schweizerhall Brenntag Schweizerhall AG Elsaesserstr. 231 CH-4056 Basilej Švýcarsko

Budich International GmbH Dieselstrasse 10 32120 Hiddenhause Německo

Caldic Deutschland Chemie B.V Caldic Deutschland GmbH & Co.Kg Am Karlshof 10 D 40231 Duesseldorf Německo

Carbon Chemicals Group Ltd, Ringaskiddy P43 R772 County Cork Irsko

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

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

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

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

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

Denteck BV Heliumstraat 8 2718 SL ZOETERMEER Nizozemsko

DETERGENTS BURGUERA DETERGENTS BURGUERA, S.L. Joan Ballester 50 07630 CAMPOS (ILLES BALEARES) Španělsko

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

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

ECL Châlons AVENUE DU GENERAL PATTON 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE Francie

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

ECL Fawley NLC Fawley Cadland Road, Hythe, SO45 3NP Southampton, Hampshire Spojené království

ECL Leeds ECOLAB Lotherton Way Garforth Leeds LS25 2JY LS25 2JY Leeds Spojené království

ECL Mandra 25TH KM OLD NATIONAL ROAD OF ATHENS TO THIVA, GR 19600 GR 19600 ATÉNY Řecko

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

Název výrobce	Ecolab Europe GmbH
Adresa výrobce	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Švýcarsko
Umístění výrobních závodů	ECL MICROTEK BV MICROTEK MEDICAL B.V. GESINKKAMPSTRAAT 19, 7051 HR, VARSSEVELD 7051 HR VARSSEVELD Nizozemsko
	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 Irsko
	ECL Nieuwegein BRUGWAL 11 A, 3432 NZ NIEUWEGEIN 3432 NZ NIEUWEGEIN Nizozemsko
	ECL Rovigo Esoform Esoform S.p.A. Laboratorio Chimico Farmaceutico Viale del Lavoro 10 45100 Rovigo Itálie
	ECL Rozzano Via A. Grandi, 20089 Rozzano MI 20089 Rozzano Itálie
	ECL Tesjoki NLC Tesjoki Kivikumuntie 1, Tesjoki 07955 Tesjoki Finsko
	ECL Tessengerlo INDUSTRIEZONE RAVENSHOUT 4 3980 Tessengerlo Belgie
	ECL Weavergate NLC Weavergate Northwich, Cheshire West and Chester CW8 4EE Northwich Spojené království
	Ecolab Ltd Baglan/Swindon, Plot 7a Baglan Energy Park, Baglan, Port Talbot SA11 2HZ Port Talbot Spojené království
	EXTRUPLAST ZI Fief du Passage 56 rue Robert Geffré 17000 La Rochelle Francie
	Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG Westring 24 48356 Nordwalde Německo
	F.E.L.T. BP 64 10 rue du Vertuquet 59531 NEUVILLE EN FERRAIN Francie
	Gallows Green Services Ltd. Cod Beck Mill Industrial Estate Dalton Lane YO7 3HR Thirsk North Yorkshire Spojené království
	GERDISA GERMAN RGUEZ DROGAS IND Gerdisa Polígono Industrial Miralcampo parc.37 19200 Azuqueca de Henares Guadalajara Španělsko
	GIRASOL NATURAL PRODUCTS BV De Veldoven 12-14 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht Nizozemsko
	HENKEL ENGELS Henkel Engels 413116 Engels Prospekt Stroitel ei Russia 413116 Engels Ruská federace
	Imeco GmbH & Co. KG Boschstraße 5 D-63768 Hösbach Německo
	INTERFILL LLC-TOSNO INTERFILL LLC 187000, Moskovskoye shosse 1 187000 Tosno - Leningradská oblast Ruská federace
	JODEL - PRODUCTOS QUIMICOS Jodel Zona Industrial 2050 Aveiras de Cima 2050 Aveiras de Cima Portugalsko

Název výrobce

Ecolab Europe GmbH

Adresa výrobce

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Švýcarsko

Umístění výrobních závodů

Kleinmann GmbH Am Trieb 13 72820 Sonnenbühl Německo

KOMPAK NEDERLAND BV., Ambachtsweg 4 4854 MK Bavel Nizozemsko

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

LABORATOIRES ANIOS Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Francie

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

LICHTENHELDT GmbH Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Německo

Lonza GmbH Morianstr.32 42103 Wuppertal Německo

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

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

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

PAL INTERNATIONAL LTD Pal International Ltd. Sandhurst Street, Oadby Leicester Leicester Spojené království

Planol GmbH Maybachstr. 17 63456 Hanau Německo

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

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

THE PROTON GROUP LTD Ripley Drive, Normanton Industrial Estate WF6 1QT Wakefield Spojené království

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

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

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

RUTPEN LTD MEMBURY AIRFIELD RG16 7TJ LAMBOURN Spojené království

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

Název výrobce	Ecolab Europe GmbH
Adresa výrobce	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Švýcarsko
Umístění výrobních závodů	Staub & Co. – Silbermann GmbH , Industriestraße 3 D-86456 Gablingen Německo
	Stockmeier Chemie Eilenburg GmbH & Co. KG Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburg Německo
	SYNERLOGIC BV (- IN2FOOD) Synerlogic BV afd. L.J. Costerstraat 5 6827 ARNHEM Nizozemsko
	Univar Ltd, Argyle House, Epsom Avenue SK9 3RN Wilmslow Spojené království
	Univar SPA Via Caldera 21 20-153 Milano Milano Itálie
	van Dam Bodegraven B.V Postbus 48 NL 2410 AA Bodegraven Nizozemsko
	Laboratoires Prodene Klint Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory F-77290 Mitry Mory Francie
	Simagec Z.I. de Rousset / Peynier, 54 Avenue de la Plaine 13790 Rousset Francie
	INNOVATE GmbH, Innovate GmbH Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Německo

1.4. Výrobce(i) účinné látky / účinných látek

Účinná látka	1315 - peroxid vodíku
Název výrobce	Evonik Degussa Antwerpen NV
Adresa výrobce	Tijsmanstunnel West 2040 Antverpy Belgie
Umístění výrobních závodů	Tijsmanstunnel West 2040 Antverpy Belgie

Účinná látka	1315 - peroxid vodíku
Název výrobce	Evonik Degussa GmbH
Adresa výrobce	Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Německo
Umístění výrobních závodů	Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Německo

Účinná látka	1315 - peroxid vodíku
Název výrobce	Evonik Peroxid GmbH
Adresa výrobce	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Rakousko
Umístění výrobních závodů	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Rakousko

Účinná látka	1315 - peroxid vodíku
Název výrobce	Evonik Peroxide Netherlands BV
Adresa výrobce	Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Nizozemsko

Účinná látka	1315 - peroxid vodíku
Název výrobce	Belinka Perkemija D.O.O
Adresa výrobce	Zasavska cesta 95 1231 Lublaň-Črnuče Slovinsko
Umístění výrobních závodů	Zasavska cesta 95 1231 Lublaň-Črnuče Slovinsko

Účinná látka	1315 - peroxid vodíku
Název výrobce	Solvay Chemie SA
Adresa výrobce	Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgie
Umístění výrobních závodů	Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgie

Účinná látka

1315 - peroxid vodíku

Název výrobce

Solvay Chimica Italia S.p.A

Adresa výrobce

Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Itálie

Umístění výrobních závodů

Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Itálie

Účinná látka

1315 - peroxid vodíku

Název výrobce

Solvay Chemicals GmbH

Adresa výrobce

Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Německo

Umístění výrobních závodů

Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Německo

Účinná látka

1315 - peroxid vodíku

Název výrobce

Solvay Interox Limited

Adresa výrobce

Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Spojené království

Umístění výrobních závodů

Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Spojené království

Účinná látka

1315 - peroxid vodíku

Název výrobce

Solvay Chemicals Finland OY

Adresa výrobce

Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Finsko

Umístění výrobních závodů

Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Finsko

Účinná látka

1315 - peroxid vodíku

Název výrobce

Solvay Interox Produtos Peroxidados SA

Adresa výrobce

Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugalsko

Umístění výrobních závodů

Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugalsko

Účinná látka	1315 - peroxid vodíku
Název výrobce	Kemira Rotterdam BV
Adresa výrobce	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Nizozemsko
Umístění výrobních závodů	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Nizozemsko

Účinná látka	1315 - peroxid vodíku
Název výrobce	Kemira Chemical Oy
Adresa výrobce	Typpitie PL 171 90101 Oulu Finsko
Umístění výrobních závodů	Typpitie PL 171 90101 Oulu Finsko

Účinná látka	1315 - peroxid vodíku
Název výrobce	Kemira Kemi AB
Adresa výrobce	Industrigatan 83 25109 Helsingborg Švédsko
Umístění výrobních závodů	Industrigatan 83 25109 Helsingborg Švédsko

Účinná látka	1315 - peroxid vodíku
Název výrobce	ARKEMA France – USINE DE JARRIE
Adresa výrobce	Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Francie
Umístění výrobních závodů	Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Francie

Účinná látka	1315 - peroxid vodíku
Název výrobce	ARKEMA GMBH – NIEDERLASSUNG LEUNA
Adresa výrobce	Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Německo
Umístění výrobních závodů	Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Německo

Účinná látka	1315 - peroxid vodíku
Název výrobce	Ecolab Europe GmbH
Adresa výrobce	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Německo
Umístění výrobních závodů	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Německo

2. Složení přípravku a jeho typ složení

2.1. Qualitative and quantitative information on the composition of the biocidal product

Obecný název	Název podle IUPAC	Funkce	Číslo CAS	Číslo ES	Obsah (%)
peroxid vodíku		účinná látka	7722-84-1	231-765-0	4,95
N-propanol	Propan-1-ol	Neúčinná látka	71-23-8	200-746-9	0
Monohydrát kyseliny citronové	2-hydroxypropan -1,2,3-trikarboxylová kyselina	Neúčinná látka	5949-29-1	201-069-1	0
Fenoxyethanol	2-fenoxyethanol	Neúčinná látka	122-99-6	204-589-7	0
Laurylsíran sodný	Dodecylsíran sodný	Neúčinná látka	151-21-3	205-788-1	0
Kyselina L-glutamová, N-koko acyl deriváty, sodné soli	(4S)-4-amino-5-hydroxy-5-oxopentanoát sodný	Neúčinná látka	68187-32-6	269-087-2	0
Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, amonné soli (Texapon ALS)	Kyselina sírová, mono-C12-14-alkylestery, amonné soli	Neúčinná látka	90583-11-2	292-209-0	0
Kyselina fosforečná	Kyselina ortofosforečná	Neúčinná látka	7664-38-2	231-633-2	0
Kyselina dusičná	Kyselina dusičná	Neúčinná látka	7697-37-2	231-714-2	0
Alkyl alkohol ethoxylát ester kyseliny fosforečné	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alfa-hydro-omega-hydroxy-, mono-C8-10-alkylethery, fosforečnany	Neúčinná látka	68130-47-2		0
Alkylpolyglykosid C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-dekoxy-6-(hydroxymethyl)oxan-3,4,5-triol	Neúčinná látka	68515-73-1	500-220-1	0
Alkoholy, C10-C16 ethoxylované propoxylované (Dehydol 980)	Alkoholy, C10-C16 ethoxylované propoxylované	Neúčinná látka	69227-22-1		0
Kapryleth-9 karboxylová kyselina (směs alkyletherů karboxylové kyseliny)	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alfa-(karboxymethyl)-omega-(oktyloxy)- (4-11 EO)	Neúčinná látka	53563-70-5		2,15

Hexeth-4 karboxylová kyselina (směs alkyl etherů karboxylové kyseliny)	Poly(oxy-1,2-ethandiyl), alfa-(karboxymethyl)-omega-(hexyloxy)- (3 EO)	Neúčinná látka	105391-15-9	0,62
--	--	----------------	-------------	------

2.2. Typ složení přípravku

SL - Rozpustný koncentrát

3. Standardní věty o nebezpečnosti a pokyny pro bezpečné zacházení

Standardní věty o nebezpečnosti

Způsobuje těžké poleptání kůže a poškození očí.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Nevdechujte aerosoly.

Nevdechujte páry.

Omyjte ruce důkladně po manipulaci.

Používejte ochranné brýle.

Používejte obličejový štít.

Používejte ochranné rukavice.

Používejte ochranný oděv.

PŘI POŽITÍ: Vypláchněte ústa. NEVYVOLÁVEJTE zvracení.

PŘI STYKU S KŮŽÍ (nebo s vlasy): Veškeré kontaminované části oděvu okamžitě svlékněte. Opláchněte kůži vodou.

Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO.

Okamžitě volejte lékaře.

PŘI VDECHNUTÍ: Přeneste osobu na čerstvý vzduch a ponechte ji v poloze usnadňující dýchání.

Odborné ošetření (viz pokyny pro první pomoc na tomto štítku).

Kontaminovaný oděv před opětovným použitím vyperte.

Skladujte uzamčené.

Odstraňte obsah v souladu s národními předpisy..

Odstraňte obal v souladu s národními předpisy..

4. Povolené(á) použití

4.1 Popis použití

Použití 1 - Dezinfekce povrchů, které nepřicházejí do styku s potravinami, ve zdravotnických aplikacích vytíráním mopem s použitím plochého mopu a kbelíku

Typ přípravku	Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní
Metoda(y) aplikace	Metoda: Vytírání mopem s použitím plochého mopu a kbelíku Podrobný popis: Rutinní a nerutinní dezinfekce podlah v nemocničních pokojích a lékařských ordinacích, kterých se často dotýkají lidé a kterých se lidé nedotýkají často. Doby kontaktu pro vytírání mopem při 20 °C v čistých podmínkách: - 5 min pro bakterie a kvasinky (10% ředění); - 15 min pro bakterie (7,5% ředění).
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Míra aplikace: 20 ml/m ² Ředění (%): Ředění (%): 7,5-10 Počet a načasování aplikace: Frekvence aplikace: až 10krát za den na prostor
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Láhev z HDPE nepropouštějící světlo, 0,5-5 l Kanystr z HDPE nepropouštějící světlo, 1-100 l Vak z HDPE nepropouštějící světlo, 0,01-1 l Džbán z HDPE nepropouštějící světlo, 0,5-5 l

4.1.1 Návod k danému způsobu použití

Rutinní dezinfekce: Pravidelná dezinfekce povrchů, které by mohly být pravidelně kontaminovány patogeny při zdravotnických a ošetrovatelských zákrocích, aby se omezilo riziko přenosu takových organismů prostřednictvím povrchů.
Nerutinní dezinfekce: Dezinfekce za specifických rizikových situací (pokud není upraveno jinak národními orgány veřejného

zdravotnictví).
Přípravek je určen pro čištění a dezinfekci v jednom kroku. Před nanesením přípravku očistěte povrch. Naplňte kbelík zředěným přípravkem a rozetřete po podlaze plochým mopem, setřete povrch čistým suchým podlahovým mopem a nechejte uschnout na vzduchu. Po použití neoplachujte.

4.1.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 7.

4.1.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 7.

4.1.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 7.

4.1.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 7.

4.2 Popis použití

Použití 2 - Dezinfekce malých a/nebo velkých povrchů, které nepřicházejí do styku s potravinami, v institucionálních/komerčních budovách stříkáním s použitím ručního mechanického rozprašovače a suché utěrky a/nebo vytíráním mopem s použitím plochého mopu a kbelíku

Typ přípravku

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: jiný
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Metoda(y) aplikace

Metoda: Stříkání s použitím ručního mechanického rozprašovače a suché utěrky
Podrobný popis:
Rutinní dezinfekce malých povrchů a malých nepotravinových oblastí (např. koupelen).

Doby kontaktu pro stříkání při 20 °C v čistých podmínkách:

- 5 min pro bakterie a kvasinky (10% ředění);
- 15 min pro bakterie (7,5% ředění).

Doby kontaktu pro stříkání při 20 °C ve špinavých podmínkách:

- 5 min pro bakterie (10% ředění);
- 5 min pro kvasinky (15% ředění);
- 15 min pro bakterie (7,5% ředění).

Metoda: Vytírání mopem s použitím plochého mopu a kbelíku

Podrobný popis:

Rutinní dezinfekce velkých povrchů a malých prostor neurčených pro potraviny (např. koupelen).

Doby kontaktu pro vytírání mopem při 20 °C v čistých podmínkách:

- 5 min pro bakterie a kvasinky (10% ředění);
- 15 min pro bakterie (7,5% ředění).

Metoda: Stříkání s použitím ručního mechanického rozprašovače a vytírání mopem s použitím plochého mopu a kbelíku

Podrobný popis:

Rutinní dezinfekce malých a velkých povrchů a prostor neurčených pro potraviny (např. koupelen).

Doby kontaktu pro stříkání a vytírání mopem při 20 °C v čistých podmínkách:

- 5 min pro bakterie a kvasinky (10% ředění);
- 15 min pro bakterie (7,5% ředění).

Doby kontaktu pro stříkání při 20 °C ve špinavých podmínkách:

- 5 min pro bakterie (10% ředění);
- 5 min pro kvasinky (15% ředění);
- 15 min pro bakterie (7,5% ředění).

Aplikační dávka(y) a četnost aplikacíMíra aplikace: Míra aplikace při postřiku: 10 ml/m²

Ředění (%): Ředění (%): 7,5-15

Počet a načasování aplikace:

Frekvence aplikace při postřiku ručním mechanickým rozprašovačem: až 10krát za den na prostor

Míra aplikace: Míra aplikace při vytírání mopem: 20 ml/m²

Ředění (%): Ředění (%): 7,5-10

Počet a načasování aplikace:

Frekvence aplikace při vytírání mopem: až 2krát za den na prostor

Míra aplikace: Míra aplikace při postřiku: 10 ml/m²; Míra aplikace při vytírání mopem: 20 ml/m²

Ředění (%): Ředění (%): 7,5-15

Počet a načasování aplikace:

Frekvence aplikace při kombinaci postřiku ručním mechanickým rozprašovačem a vytírání mopem: jedenkrát za den na prostor.

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Láhev z HDPE nepropouštějící světlo, 0,5-5 l

Kanystr z HDPE nepropouštějící světlo, 1-100 l

Vak z HDPE nepropouštějící světlo, 0,01-1 l

Džbán z HDPE nepropouštějící světlo, 0,5-5 l

4.2.1 Návod k danému způsobu použití

Po použití neoplachujte.

Stříkání: Při použití za čistých podmínek: Před nanesením přípravku očistěte povrch. Pro dosažení optimálních výsledků držte láhev ve svislé poloze a stříkejte ze vzdálenosti 10 cm až 20 cm. Nastříkejte zředěný přípravek na povrch, setřete povrch čistou suchou utěrkou a nechte uschnout na vzduchu. Trysku po použití vždy zavřete. Použité utěrky je třeba vyhodit do uzavřené nádoby.

Vytírání mopem: Přípravek je určen pro čištění a dezinfekci v jednom kroku. Před nanesením přípravku očistěte povrch. Naplňte kbelík zředěným přípravkem a rozetřete po podlaze plochým mopem, setřete povrch čistým suchým mopem a nechte uschnout na vzduchu.

4.2.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Nevdechujte páry/aerosoly.

Pro stříkání: Plocha dezinfikovaných povrchů (v m²) nesmí být větší než 1/10 objemu místnosti (v m³) např. při objemu místnosti 120 m³ lze dezinfikovat maximálně povrchovou plochu 12 m².

4.2.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 7.

4.2.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 7.

4.2.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 7.

4.3 Popis použití

Použití 3 - Dezinfekce velkých povrchů, které nepřicházejí do styku s potravinami, v institucionálních/komerčních budovách vytíráním mopem s použitím plochého mopu a kbelíku

Typ přípravku

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: jiný
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Metoda(y) aplikace

Metoda: Vytírání mopem s použitím plochého mopu a kbelíku
Podrobný popis:
Rutinní dezinfekce velkých povrchů ve velkých potravinářských oblastech.
Doba kontaktu pro vytírání mopem při 20 °C v čistých podmínkách:

- 5 min pro bakterie a kvasinky (10% ředění);
- 15 min pro bakterie (7,5% ředění).

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Míra aplikace: 20 ml/m²
Ředění (%): Ředění (%): 7,5-10
Počet a načasování aplikace:
Frekvence aplikace: až 10krát za den na prostor

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Láhev z HDPE nepropouštějící světlo, 0,5-5 l
Kanystr z HDPE nepropouštějící světlo, 1-100 l
Vak z HDPE nepropouštějící světlo, 0,01-1 l

Džbán z HDPE nepropouštějící světlo, 0,5-5 l

4.3.1 Návod k danému způsobu použití

Přípravek je určen pro čištění a dezinfekci v jednom kroku. Před nanesením přípravku očistěte povrch. Naplňte kbelík zředěným přípravkem a rozetřete po podlaze plochým mopem, setřete povrch čistým suchým podlahovým mopem a nechte uschnout na vzduchu. Po použití neoplachujte.

4.3.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 7.

4.3.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 7.

4.3.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 7.

4.3.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 7.

4.4 Popis použití

Použití 4 - Dezinfekce velkých povrchů, které nepřicházejí do styku s potravinami, v institucionálních/komerčních budovách stříkáním s použitím nástěnného zařízení

Typ přípravku

Typ přípravku 02 - Dezinfekční prostředky a algicidy, jež nejsou určeny k použití u člověka nebo zvířat (Dezinfekční prostředky)

V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití

-

Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)

Latinský název: jiný
Obecný název: Bakterie
Vývojové stadium: Žádné informace

Latinský název: jiný
Obecný název: Kvasinky
Vývojové stadium: Žádné informace

Oblast použití

Vnitřní

Metoda(y) aplikace

Metoda: Stříkání s použitím nástěnného zařízení
Podrobný popis:
Rutinní dezinfekce velkých povrchů ve velkých nepotravinářských a potravinářských oblastech.
Doby kontaktu pro stříkání při 20 °C v čistých podmínkách:
- 5 min pro bakterie a kvasinky (10% ředění);
- 15 min pro bakterie (7,5% ředění).
Doby kontaktu pro stříkání při 20 °C ve špinavých podmínkách:
- 5 min pro bakterie (10% ředění);
- 5 min pro kvasinky (15% ředění);
- 15 min pro bakterie (7,5% ředění).

Aplikační dávka(y) a četnost aplikací

Míra aplikace: Míra aplikace: 180 ml/m²
Ředění (%): Ředění (%): 7,5-15
Počet a načasování aplikace:
Frekvence aplikace: jedenkrát za den na prostor

Kategorie uživatelů

profesionál

Velikost balení a obalový materiál

Láhev z HDPE nepropouštějící světlo, 0,5-5 l
Kanystr z HDPE nepropouštějící světlo, 1-100 l
Vak z HDPE nepropouštějící světlo, 0,01-1 l

Džbán z HDPE nepropouštějící světlo, 0,5-5 l

4.4.1 Návod k danému způsobu použití

Aplikujte přípravek prostřednictvím nástěnného zařízení. Při použití za čistých podmínek: Před nanesením přípravku očistěte povrch. Po aplikaci opláchněte.

4.4.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Nevdechujte páry/aerosoly.
Zajistěte technickou ventilaci s výměnou vzduchu nejméně 15krát za hodinu.

4.4.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 7.

4.4.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 7.

4.4.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 7.

4.5 Popis použití

Použití 5 - Dezinfekce velkých povrchů, které přicházejí do styku s potravinami, v institucionálních/komerčních budovách stříkáním s použitím ručního mechanického rozprašovače

Typ přípravku	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití	-
Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace
Oblast použití	Vnitřní
Metoda(y) aplikace	Metoda: Stříkání s použitím ručního mechanického rozprašovače a suché utěrky Podrobný popis: Rutinní dezinfekce velkých povrchů ve velkých potravinářských oblastech (např. v kuchyních). Doba kontaktu pro stříkání při 20 °C v čistých podmínkách: - 5 min pro bakterie a kvasinky (10% ředění); - 15 min pro bakterie (7,5% ředění). Doby kontaktu pro stříkání při 20 °C ve špinavých podmínkách: - 5 min pro bakterie (10% ředění); - 5 min pro kvasinky (15% ředění); - 15 min pro bakterie (7,5% ředění).
Aplikační dávka(y) a četnost aplikací	Míra aplikace: Míra aplikace: 10 ml/m ² Ředění (%): Ředění (%): 7,5-15 Počet a načasování aplikace: Frekvence aplikace: až 10krát za den na prostor
Kategorie uživatelů	profesionál
Velikost balení a obalový materiál	Láhev z HDPE nepropouštějící světlo, 0,5-5 l Kanystr z HDPE nepropouštějící světlo, 1-100 l Vak z HDPE nepropouštějící světlo, 0,01-1 l Džbán z HDPE nepropouštějící světlo, 0,5-5 l

4.5.1 Návod k danému způsobu použití

Při použití za čistých podmínek: Před nanesením přípravku očistěte povrch. Pro dosažení optimálních výsledků držte láhev ve svislé poloze a stříkejte ze vzdálenosti 10 cm až 20 cm. Nastříkejte zředěný přípravek na povrch, setřete povrch čistou suchou utěrkou a nechte uschnout na vzduchu. Trysku po použití vždy zavřete. Po použití neoplachujte. Použité utěrky je třeba vyhodit do uzavřené nádoby.

4.5.2 Opatření ke zmírnění rizika k danému způsobu použití

Nevdechujte páry/aerosoly.
Udržujte potraviny, krmiva či nápoje mimo ošetřovaný povrch až do uschnutí. Nepoužívejte přímo na potraviny, nápoje či krmiva nebo v jejich blízkosti.
Plocha dezinfikovaných povrchů (v m²) nesmí být větší než 1/10 objemu místnosti (v m³) např. při objemu místnosti 120 m³ lze dezinfikovat maximálně povrchovou plochu 12 m².

4.5.3 Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a pohotovostní opatření na ochranu životního prostředí pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 7.

4.5.4 Pokyny pro bezpečné zneškodnění přípravku a jeho obalu pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 7.

4.5.5 Podmínky skladování a doba použitelnosti přípravku za normálních podmínek skladování pro daný způsob použití

Viz obecné pokyny pro použití meta SPC 7.

5. Obecná pravidla pro používání

5.1. Pokyny pro používání

Před použitím si vždy přečtěte štítek nebo příbalovou informaci a dodržujte veškeré pokyny. Přípravek je třeba aplikovat na suchý povrch. Přípravkem navlhčete celý povrch. Nepoužívejte na povrchy citlivé na oxidační činidla, jako je mramor, měď nebo mosaz.
Pokyny k ředění (7,5 %): k přípravě 1 l zředěného dezinfekčního prostředku přidejte 75 ml koncentrovaného přípravku do přibližně 500 ml destilované vody nebo vody stejné kvality (např. demineralizované), zamíchejte a doplňte do 1 l destilovanou vodou nebo vodou stejné kvality.
Pokyny k ředění (10 %): k přípravě 1 l zředěného dezinfekčního prostředku přidejte 100 ml koncentrovaného přípravku do přibližně 500 ml destilované vody nebo vody stejné kvality (např. demineralizované), zamíchejte a doplňte do 1 l destilovanou vodou nebo vodou stejné kvality.
Pokyny k ředění (15 %): k přípravě 1 l zředěného dezinfekčního prostředku přidejte 150 ml koncentrovaného přípravku do přibližně 500 ml destilované vody nebo vody stejné kvality (např. demineralizované), zamíchejte a doplňte do 1 l destilovanou vodou nebo vodou stejné kvality.

5.2. Opatření ke zmírnění rizika

Ve fázi manipulace s přípravkem noste ochranné rukavice odolné proti chemickým látkám (materiál rukavic určí držitel povolení v rámci informací o přípravku).
Při manipulaci musí být použity prostředky na ochranu očí.

5.3. Údaje o pravděpodobných přímých nebo nepřímých účincích, pokyny pro první pomoc a naléhavé případy

POKYNY PRO PRVNÍ POMOC

Při kontaktu s očima: Okamžitě vyplachujte velkým množstvím vody i pod očními víčky, nejméně 15 minut. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. Vyhledejte okamžitě lékařské ošetření.

Při kontaktu s kůží: Okamžitě oplachujte velkým množstvím vody nejméně 15 minut. Použijte jemné mýdlo, pokud je k dispozici.

Před opětovným použitím oděv vyperte. Před opětovným použitím důkladně vyčistěte obuv. Vyhledejte okamžitě lékařské ošetření.

Při požití: Vypláchněte ústa vodou. NEVYVOLÁVEJTE zvracení. Nikdy nepodávejte nic ústy osobě v bezvědomí. Vyhledejte okamžitě lékařské ošetření.

Při vdechnutí: Vyvedte zasaženou osobu na čerstvý vzduch. Aplikujte symptomatickou léčbu. Když se objeví symptomy, vyhledejte lékařskou pomoc.

MIMOŘÁDNÁ ENVIRONMENTÁLNÍ OPATŘENÍ

Zabraňte kontaktu s půdou, povrchovými a podzemními vodami.

Zvažte opatření pro zachycení úniků okolo zásobních nádob.

5.4. Pokyny pro bezpečnou likvidaci přípravku a jeho obalu

Přípravek: Je-li to možné, je preferuje se recyklace před likvidací nebo spalováním. Pokud není možno provést recyklaci, zlikvidujte v souladu s národními předpisy. Likvidujte odpad ve schváleném zařízení pro likvidaci odpadů.

Kontaminovaný obal: Odstraňte obal v souladu s národními předpisy.

5.5. Podmínky skladování a doba trvanlivosti přípravku při běžných podmínkách skladování

Uchovávejte mimo dosah dětí. Uchovávejte obal těsně uzavřený. Uchovávejte ve vhodných a označených obalech.

Skladovací teplota: 0-25 °C. Chraňte před mrazem.

Skladovatelnost: 18 měsíců

6. Další informace

Přípravek obsahuje peroxid vodíku (CAS č.: 7722-84-1), pro který byla dohodnuta Evropská referenční hodnota 1,25 mg/m³ pro profesionální uživatele a použita pro posouzení rizika tohoto přípravku.