

# Souhrn vlastností biocidního přípravku

**Název přípravku:** 7-b

**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-0024303-0009

## 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

KitchenPro Oxy Des Super Concentrate
Incidin OxyConcentrate FF
CidalSan Large Area

### 1.2. Držitel povolení

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

### Referenční číslo záznamu v registru R4BP 3

EU-0024303-0009
-----------------

### 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 Humboldtring 15 45472 Muehlheim Německo

BRENNTAG Kaiserslautern Brenntag Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Německo

BRENNTAG Kleinkarlbach/Lohfelden Brenntag GmbH Humboldtring 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

Dentec 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

<b>Název výrobce</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Adresa výrobce</b>	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Švýcarsko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	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 &amp; 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

<b>Název výrobce</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Adresa výrobce</b>	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Švýcarsko
<b>Umístění výrobních závodů</b>	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

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

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

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

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

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

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

<b>Účinná látka</b>	1315 - peroxid vodíku
<b>Název výrobce</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Adresa výrobce</b>	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Německo
<b>Umístění výrobních závodů</b>	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<sup>2</sup>  
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 aplikací**Míra aplikace: Míra aplikace při postřiku: 10 ml/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>; Míra aplikace při vytírání mopem: 20 ml/m<sup>2</sup>

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 m<sup>2</sup>) nesmí být větší než 1/10 objemu místnosti (v m<sup>3</sup>) např. při objemu místnosti 120 m<sup>3</sup> lze dezinfikovat maximálně povrchovou plochu 12 m<sup>2</sup>.

#### 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 stádium: Žádné informace

Latinský název: jiný  
Obecný název: Kvasinky  
Vývojové stádium: 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/m<sup>2</sup>  
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 nechejte 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/m<sup>2</sup>  
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**

<b>Typ přípravku</b>	Typ přípravku 04 - Oblast potravin a krmiv (Dezinfekční prostředky)
<b>V případě potřeby uveďte přesný popis povoleného použití</b>	-
<b>Cílový organismus (cílové organismy) (včetně vývojového stadia)</b>	Latinský název: jiný Obecný název: Bakterie Vývojové stadium: Žádné informace  Latinský název: jiný Obecný název: Kvasinky Vývojové stadium: Žádné informace
<b>Oblast použití</b>	Vnitřní
<b>Metoda(y) aplikace</b>	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).
<b>Aplikační dávka(y) a četnost aplikací</b>	Míra aplikace: Míra aplikace: 10 ml/m <sup>2</sup> Ředění (%): Ředění (%): 7,5-15 Počet a načasování aplikace: Frekvence aplikace: až 10krát za den na prostor
<b>Kategorie uživatelů</b>	profesionál
<b>Velikost balení a obalový materiál</b>	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 m<sup>2</sup>) nesmí být větší než 1/10 objemu místnosti (v m<sup>3</sup>) např. při objemu místnosti 120 m<sup>3</sup> lze dezinfikovat maximálně povrchovou plochu 12 m<sup>2</sup>.

## 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 přečtete 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/m<sup>3</sup> pro profesionální uživatele a použita pro posouzení rizika tohoto přípravku.