

# Povzetek lastnosti biocidnega proizvoda

**Ime prvič avtoriziranega proizvoda:** 11-c

**Vrsta(-e) proizvoda(-ov):** Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)

**Številka dovoljenja:**

**Referenčna številka vnosa v R4BP 3:** EU-0024303-0014

## Kazalo

Upravne informacije	1
1.1. Trgovska imena proizvoda	1
1.2. Imetnik dovoljenja	1
1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov	1
1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi	6
2. Sestava in formulacija proizvoda	10
2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda	10
2.2. Vrsta formulacije	11
3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki	11
4. Dovoljena(e) uporaba	11
5. Splošna navodila za uporabo	20
5.1. Navodila za uporabo	21
5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja	21
5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja	21
5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže	21
5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja	21
6. Druge informacije	21

## Upravne informacije

### 1.1. Trgovska imena proizvoda

Klerwipe Sporicidal Enhanced Peroxide
---------------------------------------

### 1.2. Imetnik dovoljenja

Ime in naslov imetnika dovoljenja

Ime in priimek	Ecolab Deutschland GmbH
Naslov	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Nemčija

Številka dovoljenja

1-11
------

Referenčna številka vnosa v R4BP 3

EU-0024303-0014
-----------------

Datum dovoljenja

15/09/2022
------------

Datum izteka veljavnosti dovoljenja

31/08/2032
------------

### 1.3. Proizvajalec(-ci) biocidnih proizvodov

**Ime proizvajalca**

Ecolab Europe GmbH

**Naslov proizvajalca**

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Švica

**Lokacije proizvodnje**

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

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

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

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

Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19 D-67292 Krichheimbolanden Nemčija

AZELIS DENMARK Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs. 2800 Kgs Lyngby Danska

Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Ljubljana Slovenija

BENTUS LABORATORIES LTD. RUSSIA, 105005, MOSCOW, RADIO STREET, 24 BLD.1 105005 Moskva Ruska federacija

BIO PRODUCTIONS 72 VICTORIA ROAD, VICTORIA INDUSTRIAL ESTATE, BURGESS HILL, WEST SUSSEX RH159LH Burgess Hill Združeno kraljestvo

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

Bores Srl Via Pioppa, 179 44020 Pontegradella Italija

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

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

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

BRENNTAG Kaiserslautern Brenntag Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Nemčija

BRENNTAG Kleinkarlbach/Lohfelden Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Muehlheim Nemčija

BRENNTAG Nordic - HASLEV Høsten Teglværksvej 47 4690 Haslev Danska

Brenntag Nordic, Strandgade 35 7100 Vejle Danska

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

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

**Ime proizvajalca**

Ecolab Europe GmbH

**Naslov proizvajalca**

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Švica

**Lokacije proizvodnje**

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

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

Budich International GmbH Dieselstrasse 10 32120 Hiddenhause Nemčija

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

Carbon Chemicals Group Ltd, Ringaskiddy P43 R772 County Cork Irska

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

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

COMERCIAL GODO Franča, 13 08700 – IGUALADA (BARCELONA) 08700 BARCELONA Španija

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

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

Dentek BV Heliumstraat 8 2718 SL ZOETERMEER Nizozemska

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

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

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

ECL Châlons AVENUE DU GENERAL PATTON 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE Francija

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

ECL Fawley NLC Fawley Cadland Road, Hythe, SO45 3NP Southampton, Hampshire Združeno kraljestvo

ECL Leeds ECOLAB Lotherton Way Garforth Leeds LS25 2JY LS25 2JY Leeds Združeno kraljestvo

ECL Mandra 25TH KM OLD NATIONAL ROAD OF ATHENS TO THIVA, GR 19600 GR 19600 ATENE Grčija

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

**Ime proizvajalca**

Ecolab Europe GmbH

**Naslov proizvajalca**

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Švica

**Lokacije proizvodnje**

ECL MICROTEK BV MICROTEK MEDICAL B.V. GESINKKAMPSTRAAT 19, 7051 HR, VARSSEVELD 7051 HR VARSSEVELD Nizozemska

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 Irska

ECL Nieuwegein BRUGWAL 11 A, 3432 NZ NIEUWEGEIN 3432 NZ NIEUWEGEIN Nizozemska

ECL Rovigo Esoform Esoform S.p.A. Laboratorio Chimico Farmaceutico Viale del Lavoro 10 45100 Rovigo Italija

ECL Rozzano Via A. Grandi, 20089 Rozzano MI 20089 Rozzano Italija

ECL Tesjoki NLC Tesjoki Kivikumuntie 1, Tesjoki 07955 Tesjoki Finska

ECL Tessenderlo INDUSTRIEZONE RAVENSHOUT 4 3980 Tessenderlo Belgija

ECL Weavergate NLC Weavergate Northwich, Cheshire West and Chester CW8 4EE Northwich Združeno kraljestvo

Ecolab Ltd Baglan/Swindon, Plot 7a Baglan Energy Park, Baglan, Port Talbot SA11 2HZ Port Talbot Združeno kraljestvo

EXTRUPLAST ZI Fief du Passage 56 rue Robert Geffré 17000 La Rochelle Francija

Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG Westring 24 48356 Nordwalde Nemčija

F.E.L.T. BP 64 10 rue du Vertuquet 59531 NEUVILLE EN FERRAIN Francija

Gallows Green Services Ltd. Cod Beck Mill Industrial Estate Dalton Lane YO7 3HR Thirsk North Yorkshire Združeno kraljestvo

GERDISA GERMAN RGUEZ DROGAS IND Gerdisa Polígono Industrial Miralcampo parc.37 19200 Azuqueca de Henares Guadalajara Španija

GIRASOL NATURAL PRODUCTS BV De Veldoven 12-14 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht Nizozemska

HENKEL ENGELS Henkel Engels 413116 Engels Prospekt Stroitel ei Russia 413116 Engels Ruska federacija

Imeco GmbH & Co. KG Boschstraße 5 D-63768 Hösbach Nemčija

INTERFILL LLC-TOSNO INTERFILL LLC 187000, Moskovskoye shosse 1 187000 Tosno - Leningradskaya Ruska federacija

JODEL - PRODUCTOS QUIMICOS Jodel Zona Industrial 2050 Aveiras de Cima 2050 Aveiras de Cima Portugalska

**Ime proizvajalca**

Ecolab Europe GmbH

**Naslov proizvajalca**

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Švica

**Lokacije proizvodnje**

Kleinmann GmbH Am Trieb 13 72820 Sonnenbühl Nemčija

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

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

LABORATOIRES ANIOS Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Francija

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

LICHTENHELDT GmbH Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Nemčija

Lonza GmbH Morianstr.32 42103 Wuppertal Nemčija

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

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

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

PAL INTERNATIONAL LTD Pal International Ltd. Sandhurst Street, Oadby Leicester Leicester Združeno kraljestvo

Planol GmbH Maybachstr. 17 63456 Hanau Nemčija

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

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

THE PROTON GROUP LTD Ripley Drive, Normanton Industrial Estate WF6 1QT Wakefield Združeno kraljestvo

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

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

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

RUTPEN LTD MEMBURY AIRFIELD RG16 7TJ LAMBOURN Združeno kraljestvo

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

<b>Ime proizvajalca</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Naslov proizvajalca</b>	Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Švica
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Staub & Co. – Silbermann GmbH , Industriestraße 3 D-86456 Gablingen Nemčija
	Stockmeier Chemie Eilenburg GmbH & Co. KG Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburg Nemčija
	SYNERLOGIC BV ( - IN2FOOD) Synerlogic BV afd. L.J. Costerstraat 5 6827 ARNHEM Nizozemska
	Univar Ltd, Argyle House, Epsom Avenue SK9 3RN Wilmslow Združeno kraljestvo
	Univar SPA Via Caldera 21 20-153 Milano Milano Italija
	van Dam Bodegraven B.V Postbus 48 NL 2410 AA Bodegraven Nizozemska
	Laboratoires Prodene Klint Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory F-77290 Mitry Mory Francija
	Simagec Z.I. de Rousset / Peynier, 54 Avenue de la Plaine 13790 Rousset Francija
	INNOVATE GmbH, Innovate GmbH Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Nemčija

#### 1.4. Proizvajalec(ci) aktivne(ih) snovi

<b>Aktivna snov</b>	1315 - Vodikov peroksid
<b>Ime proizvajalca</b>	Evonik Degussa Antwerpen NV
<b>Naslov proizvajalca</b>	Tijsmanstunnel West 2040 Antwerpen Belgija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Tijsmanstunnel West 2040 Antwerpen Belgija



<b>Aktivna snov</b>	1315 - Vodikov peroksid
<b>Ime proizvajalca</b>	Evonik Degussa GmbH
<b>Naslov proizvajalca</b>	Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Nemčija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Nemčija

<b>Aktivna snov</b>	1315 - Vodikov peroksid
<b>Ime proizvajalca</b>	Evonik Peroxid GmbH
<b>Naslov proizvajalca</b>	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Avstrija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Avstrija

<b>Aktivna snov</b>	1315 - Vodikov peroksid
<b>Ime proizvajalca</b>	Evonik Peroxide Netherlands BV
<b>Naslov proizvajalca</b>	Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Nizozemska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Nizozemska

<b>Aktivna snov</b>	1315 - Vodikov peroksid
<b>Ime proizvajalca</b>	Belinka Perkemija D.O.O
<b>Naslov proizvajalca</b>	Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Slovenija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Slovenija

<b>Aktivna snov</b>	1315 - Vodikov peroksid
<b>Ime proizvajalca</b>	Solvay Chemie SA
<b>Naslov proizvajalca</b>	Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgija

<b>Aktivna snov</b>	1315 - Vodikov peroksid
<b>Ime proizvajalca</b>	Solvay Chimica Italia S.p.A
<b>Naslov proizvajalca</b>	Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Italija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Italija

<b>Aktivna snov</b>	1315 - Vodikov peroksid
<b>Ime proizvajalca</b>	Solvay Chemicals GmbH
<b>Naslov proizvajalca</b>	Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Nemčija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Nemčija

<b>Aktivna snov</b>	1315 - Vodikov peroksid
<b>Ime proizvajalca</b>	Solvay Interox Limited
<b>Naslov proizvajalca</b>	Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Združeno kraljestvo
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Združeno kraljestvo

<b>Aktivna snov</b>	1315 - Vodikov peroksid
<b>Ime proizvajalca</b>	Solvay Chemicals Finland OY
<b>Naslov proizvajalca</b>	Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Finska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Finska

<b>Aktivna snov</b>	1315 - Vodikov peroksid
<b>Ime proizvajalca</b>	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA
<b>Naslov proizvajalca</b>	Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugalska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugalska

<b>Aktivna snov</b>	1315 - Vodikov peroksid
<b>Ime proizvajalca</b>	Kemira Rotterdam BV
<b>Naslov proizvajalca</b>	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Nizozemska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Nizozemska

<b>Aktivna snov</b>	1315 - Vodikov peroksid
<b>Ime proizvajalca</b>	Kemira Chemical Oy
<b>Naslov proizvajalca</b>	Typpitie PL 171 90101 Oulu Finska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Typpitie PL 171 90101 Oulu Finska

<b>Aktivna snov</b>	1315 - Vodikov peroksid
<b>Ime proizvajalca</b>	Kemira Kemi AB
<b>Naslov proizvajalca</b>	Industrigatan 83 25109 Helsingborg Švedska
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Industrigatan 83 25109 Helsingborg Švedska

<b>Aktivna snov</b>	1315 - Vodikov peroksid
<b>Ime proizvajalca</b>	ARKEMA France – USINE DE JARRIE
<b>Naslov proizvajalca</b>	Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Francija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Francija

<b>Aktivna snov</b>	1315 - Vodikov peroksid
<b>Ime proizvajalca</b>	ARKEMA GMBH – NIEDERLASSUNG LEUNA
<b>Naslov proizvajalca</b>	Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Nemčija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Nemčija

<b>Aktivna snov</b>	1315 - Vodikov peroksid
<b>Ime proizvajalca</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Naslov proizvajalca</b>	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Nemčija
<b>Lokacije proizvodnje</b>	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Nemčija

## 2. Sestava in formulacija proizvoda

### 2.1. Kvalitativni in kvantitativni podatki o sestavi biocidnega proizvoda

Splošno ime	Ime IUPAC	Funkcija	Številka CAS	Številka EC	Vsebnost (%)
Vodikov peroksid		Aktivna snov	7722-84-1	231-765-0	1,5
N-propanol	Propan-1-ol	Neaktivna snov	71-23-8	200-746-9	0
Monohidrat citronske kisline	2-hidroksipropan-1,2,3-trikarboksilna kislina	Neaktivna snov	5949-29-1	201-069-1	0
Fenoksietanol	2-Fenoksietanol	Neaktivna snov	122-99-6	204-589-7	0
Natrijev lavril sulfat	Natrijev dodecil sulfat	Neaktivna snov	151-21-3	205-788-1	0
L-Glutaminska kislina, deriv. N-koko acil, mononatrijeve soli	Natrijev;(4S)-4-amino-5-hidroksi-5-oksopentanoat	Neaktivna snov	68187-32-6	269-087-2	0
Žveplova kislina, mono-C12-14-alkil estri, amonijeve soli (Texapon ALS)	Žveplova kislina, mono-C12-14-alkil estri, amonijeve soli	Neaktivna snov	90583-11-2	292-209-0	0
Fosforna kislina	Ortožveplova kislina	Neaktivna snov	7664-38-2	231-633-2	0
Dušikova kislina	Dušikova kislina	Neaktivna snov	7697-37-2	231-714-2	0
Alkohol EO fosfat ester	Poli(oksi-1,2-etanedii), .alfa.-hidro-.omega.-hidroksi-, mono-C8-10-alkil etri, fosfati	Neaktivna snov	68130-47-2		0
Alkilpoliglikozid C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-dekoksi-6-(hidroksimetil)oksan-3,4,5-triol	Neaktivna snov	68515-73-1	500-220-1	0
Alkoholi, C10-C16 etoksilirani propoksilirani (Dehydol 980)	Alkoholi, C10-C16 etoksilirani propoksilirani	Neaktivna snov	69227-22-1		0
Kaprilet-9 karboksilna kislina (zmes alkil etra karboksilne kisline)	Poli(oksi-1,2-etanedii), .alfa.-(karboksimetil)-.omega.-(oktiloksi)- (4-11 EO)	Neaktivna snov	53563-70-5		0

Hekset-4 karboksilna kislina (zmes alkil etra karboksilne kisline)	Poli(oksi-1,2-etanediil), .alfa.-(karboksimetil)-.omega.-(heksiloksi)- (3 EO)	Neaktivna snov	105391-15-9	0
--	---	----------------	-------------	---

## 2.2. Vrsta formulacije

AL- druge tekočine, ki se uporabljajo nerazredčene

## 3. Stavki o nevarnosti in previdnostni stavki

Stavki o nevarnosti

Previdnostni stavki

## 4. Dovoljena(e) uporaba

### 4.1 Opis uporabe

#### Uporaba 1 - Dezinfekcija čistih sob za biološke vede z brisanjem z impregniranimi robčki RTU

Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije  
Splošno ime: Bacteria  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke  
Splošno ime: Yeasts  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Glive  
Splošno ime: Fungi  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Virusi  
Splošno ime: Viruses  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Bakterijske spore  
Splošno ime: Bakterijske spore  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Clostridium difficile  
Splošno ime: Bakterijske spore  
Razvojni stadij: Ni podatkov

	Znanstveno ime: Mikobakterije Splošno ime: Mycobacteria Razvojni stadij: Ni podatkov
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Brisanje z impregniranimi robčki RTU Podroben opis:  Dezinfekcija majhnih površin, materialov in opreme v čistih sobah za biološke vede in podpornih okoljih (npr. farmacevtska industrija) in dezinfekcija prenosa.  Čas stika za brisanje pri 20°C v umazanih pogojih: - 5 min za bakterije, kvasovke, glive in mikobakterije; - 30 min za viruse; - 60 min za bakterijske spore.  Čas stika za brisanje pri 20°C v čistih pogojih: - 5 min za spore <i>Clostridium difficile</i> ; - 30 min za bakterijske spore.
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Odmerek za nanos: 1 robček na m <sup>2</sup> (ustreza 10 ml/m <sup>2</sup> ) Redčenje (%): proizvod RTU Število in časovni razpored uporabe: Pogostost nanosa: do 2-krat na dan na sobo
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Vedro PET, zaščiten pred svetlobo, z 10–5000 impregniranimi robčki iz mešanice 45 % poliestra/55 % celuloze (velikost robčka: 420 x 250 mm ali 200 x 200 mm).

#### 4.1.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.

#### 4.1.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

-

#### 4.1.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.

--

#### 4.1.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.
---

#### 4.1.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.
---

### 4.2 Opis uporabe

#### Uporaba 2 - Dezinfekcija čistih sob za biološke vede z brisanjem z brisalomo z impregniranimi robčki RTU

##### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

##### Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

##### Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije  
Splošno ime: Bacteria  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke  
Splošno ime: Yeasts  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Glive  
Splošno ime: Fungi  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Virusi  
Splošno ime: Viruses  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Bakterijske spore  
Splošno ime: Bakterijske spore  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Clostridium difficile  
Splošno ime: Bakterijske spore  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Mikobakterije  
Splošno ime: Mycobacteria  
Razvojni stadij: Ni podatkov

##### Področje uporabe

Notranjost, znotraj

Metoda: Brisanje z brisalomo z impregniranimi robčki RTU

<b>Način(-i) uporabe</b>	<p>Podroben opis:</p> <p>Dezinfekcija tal v čistih sobah za biološke vede in podpornih okoljih (npr. farmacevtska industrija).</p> <p>Čas stika za brisanje pri 20°C v umazanih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min za bakterije, kvasovke, glive in mikobakterije;</li> <li>- 30 min za viruse;</li> <li>- 60 min za bakterijske spore.</li> </ul> <p>Čas stika za brisanje pri 20°C v čistih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 min za spore <i>Clostridium difficile</i> ;</li> <li>- 30 min za bakterijske spore.</li> </ul>
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	<p>Odmerek: Odmerek za nanos: 1 robček na m<sup>2</sup> (ustreza 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Redčenje (%): proizvod RTU</p> <p>Število in časovni raspored uporabe:</p> <p>Pogostost nanosa: do 2-krat na dan na sobo</p>
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	<p>Poklicni</p>
<b>Velikosti in material embalaže</b>	<p>Vedro PET, zaščiteno pred svetlobo, z 10–5000 impregniranimi robčki iz mešanice 45 % poliestra/55 % celuloze (velikost robčka: 420 x 250 mm ali 200 x 200 mm).</p>

#### 4.2.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.

#### 4.2.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

-

#### 4.2.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.

#### 4.2.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.



#### 4.2.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.

#### 4.3 Opis uporabe

##### Uporaba 3 - Dezinfekcija majhnih neprehrambenih kontaktnih površin v zdravstvu z brisanjem z impregniranimi robčki RTU

###### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

###### Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

###### Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije  
Splošno ime: Bacteria  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke  
Splošno ime: Yeasts  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Glive  
Splošno ime: Fungi  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Mikobakterije  
Splošno ime: Mikobakterije  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Bakterijske spore  
Splošno ime: Bakterijske spore  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Clostridium difficile  
Splošno ime: Bakterijske spore  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Virusi  
Splošno ime: Viruses  
Razvojni stadij: Ni podatkov

###### Področje uporabe

Notranjost, znotraj

###### Način(-i) uporabe

Metoda: Brisanje z impregniranimi robčki RTU  
Podroben opis:

Rutinska dezinfekcija manjših površin v bolnišničnih sobah in zdravniških ordinacijah, ki se jih ljudje ne dotikajo pogosto.

Čas stika za brisanje pri 20°C v čistih pogojih:

- 15 min za *Clostridium difficile*;
- 30 min za bakterijske spore, mikobakterije in viruse.

Čas stika za brisanje pri 20°C v umazanih pogojih:

- 15 min za bakterije in kvasovke;
- 30 min za glive, mikobakterije in viruse.

<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Odmerek za nanos: 1 robček na m <sup>2</sup> (ustreza 10 ml/m <sup>2</sup> ) Redčenje (%): proizvod RTU Število in časovni razpored uporabe: Pogostost nanosa: do 2-krat na dan na sobo
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	Vreča s potiskom, zaščiten pred svetlobo, z 10–100 impregniranimi robčki iz mešanice 60 % poliestra/40 % liocela (velikost robčka: 420 x 250 mm ali 200 x 200 mm). Posoda PET, zaščiten pred svetlobo, z 10–1000 impregniranimi robčki iz mešanice 60 % poliestra/40 % liocela (velikost robčka: 420 x 250 mm ali 200 x 200 mm). Vedro PET, zaščiten pred svetlobo, z 10–1000 impregniranimi robčki iz mešanice 60 % poliestra/40 % liocela (velikost robčka: 420 x 250 mm ali 200 x 200 mm).  Vreča PET, zaščiten pred svetlobo, z 10–1000 impregniranimi robčki iz mešanice 60 % poliestra/40 % liocela (velikost robčka: 420 x 250 mm ali 200 x 200 mm).

#### 4.3.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Rutinska dezinfekcija: Redna dezinfekcija površin, ki bi se lahko kontaminirale s patogeni med medicinskimi postopki ali postopki nege, da se zmanjša tveganje prenosa takih organizmov prek površin.

#### 4.3.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

-

#### 4.3.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.

#### 4.3.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.

#### 4.3.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.

#### 4.4 Opis uporabe

##### Uporaba 4 - Dezinfekcija majhnih neprehrambenih kontaktnih površin v institucionalnih/komercialnih stavbah z brisanjem z impregniranimi robčki RTU

###### Vrsta proizvoda

Vrsta proizvodov 02 - Razkužila in algicidi, ki niso namenjeni neposredni uporabi na ljudeh ali živalih (razkužila)

###### Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno

-

###### Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)

Znanstveno ime: Bakterije  
Splošno ime: Bacteria  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Kvasovke  
Splošno ime: Yeasts  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Glive  
Splošno ime: Fungi  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Mikobakterije  
Splošno ime: Mikobakterije  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Bakterijske spore  
Splošno ime: Bakterijske spore  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Clostridium difficile  
Splošno ime: Bakterijske spore  
Razvojni stadij: Ni podatkov

Znanstveno ime: Virusi  
Splošno ime: Viruses  
Razvojni stadij: Ni podatkov

###### Področje uporabe

Notranjost, znotraj

###### Način(-i) uporabe

Metoda: Brisanje z impregniranimi robčki RTU  
Podroben opis:

Rutinska dezinfekcija majhnih površin na majhnih neprehrambenih območjih (npr. kopalnice).

Čas stika za brisanje pri 20°C v čistih pogojih:

- 15 min za spore *Clostridium difficile* ;
- 30 min za bakterijske spore, mikobakterije in viruse.

Čas stika za brisanje pri 20°C v umazanih pogojih:

- 2 min za bakterije;
- 15 min za kvasovke;
- 30 min za glive, mikobakterije in viruse.

###### Odmerki in pogostost uporabe

Odmerek: Odmerek za nanos: 1 robček na m<sup>2</sup> (ustreza 10 ml/m<sup>2</sup>)  
Redčenje (%): proizvod RTU  
Število in časovni razpored uporabe:

	Pogostost nanosa: do 10-krat na dan na sobo
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni
<b>Velikosti in material embalaže</b>	<p>Vreča s potiskom, zaščitena pred svetlobo, z 10–100 impregniranimi robčki iz mešanice 60 % poliestra/40 % liocela (velikost robčka: 420 x 250 mm ali 200 x 200 mm).          Posoda PET, zaščitena pred svetlobo, z 10–1000 impregniranimi robčki iz mešanice 60 % poliestra/40 % liocela (velikost robčka: 420 x 250 mm ali 200 x 200 mm).          Vedro PET, zaščiteno pred svetlobo, z 10–1000 impregniranimi robčki iz mešanice 60 % poliestra/40 % liocela (velikost robčka: 420 x 250 mm ali 200 x 200 mm).</p> <p>Vreča PET, zaščitena pred svetlobo, z 10–1000 impregniranimi robčki iz mešanice 60 % poliestra/40 % liocela (velikost robčka: 420 x 250 mm ali 200 x 200 mm).</p>

#### 4.4.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.

#### 4.4.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

-

#### 4.4.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.

#### 4.4.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.

#### 4.4.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.

## 4.5 Opis uporabe

### Uporaba 5 - Dezinfekcija majhnih prehrabrenih kontaktnih površin v institucionalnih/komercialnih stavbah z brisanjem z impregniranimi robčki RTU

<b>Vrsta proizvoda</b>	Vrsta proizvodov 04 - Za območja s hrano in krmo (razkužila)
<b>Natančen opis dovoljene uporabe, kjer je to potrebno</b>	-
<b>Ciljni organizem(-mi) (vključno z razvojno stopnjo)</b>	Znanstveno ime: Bakterije Splošno ime: Bacteria Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Kvasovke Splošno ime: Yeasts Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Glive Splošno ime: Fungi Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Mikobakterije Splošno ime: Mikobakterije Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Bakterijske spore Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Clostridium difficile Splošno ime: Bakterijske spore Razvojni stadij: Ni podatkov  Znanstveno ime: Virusi Splošno ime: Viruses Razvojni stadij: Ni podatkov
<b>Področje uporabe</b>	Notranjost, znotraj
<b>Način(-i) uporabe</b>	Metoda: Brisanje z impregniranimi robčki RTU Podroben opis:  Rutinska dezinfekcija majhnih površin na majhnih prehrabrenih območjih (npr. kuhinje).  Čas stika za brisanje pri 20°C v čistih pogojih: - 15 min za spore <i>Clostridium difficile</i> ; - 30 min za bakterijske spore, mikobakterije in viruse. Čas stika za brisanje pri 20°C v umazanih pogojih: - 2 min za bakterije; - 15 min za kvasovke; - 30 min za glive, mikobakterije in viruse.
<b>Odmerki in pogostost uporabe</b>	Odmerek: Odmerek za nanos: 1 robček na m <sup>2</sup> (ustreza 10 ml/m <sup>2</sup> ) Redčenje (%): proizvod RTU Število in časovni raspored uporabe: Pogostost nanosa: do 10-krat na dan na sobo
<b>Skupina(-e) uporabnikov</b>	Poklicni

## Velikosti in material embalaže

Vreča s potiskom, zaščitena pred svetlobo, z 10–100 impregniranimi robčki iz mešanice 60 % poliestra/40 % liocela (velikost robčka: 420 x 250 mm ali 200 x 200 mm).  
Posoda PET, zaščitena pred svetlobo, z 10–1000 impregniranimi robčki iz mešanice 60 % poliestra/40 % liocela (velikost robčka: 420 x 250 mm ali 200 x 200 mm).  
Vedro PET, zaščiteno pred svetlobo, z 10–1000 impregniranimi robčki iz mešanice 60 % poliestra/40 % liocela (velikost robčka: 420 x 250 mm ali 200 x 200 mm).

Vreča PET, zaščitena pred svetlobo, z 10–1000 impregniranimi robčki iz mešanice 60 % poliestra/40 % liocela (velikost robčka: 420 x 250 mm ali 200 x 200 mm).

### 4.5.1 Uporba - posebna navodila za uporabo

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.

### 4.5.2 Uporaba - posebni ukrepi za zmanjšanje tveganja

Hrane, krme ali pijače ne dajajte na obdelano površino, dokler se ne posuši. Ne uporabljajte neposredno ali blizu hrane, krme ali pijače.

### 4.5.3 Kjer je specifična uporaba, možni direktni ali indirektni učinki, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.

### 4.5.4 Kjer je specifična uporaba, navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.

### 4.5.5 Kjer je specifična uporaba, pogoji skladiščenja in rok uporabnosti proizvoda v običajnih pogojih skladiščenja

Glej splošna navodila za uporabo meta SPC 11.

## 5. Splošna navodila za uporabo

## 5.1. Navodila za uporabo

Proizvod je namenjen čiščenju in dezinficiranju v enem koraku. Pred uporabo vedno preberite etiketo ali letak in upoštevajte vsa navodila. Pri uporabi v čistih pogojih: pred nanosom proizvoda očistiti površino. Proizvod nanesti na suho površino. Površino popolnoma namočiti z uporabo proizvoda. Pustite, da se površina posuši na zraku. Po uporabi ne spirajte. Ko ni v uporabi, naj bo posoda zaprta. Ne uporabljati krpa za brisanje, ki so bile dehidrirane. Zavreči posodo, ko je prazna. Ne uporabljajte na površinah, ki so občutljive na oksidacijska sredstva, kot na primer marmor, baker ali medenina. Uporabljene robčke je treba odložiti v zaprto posodo.

## 5.2. Ukrepi za zmanjšanje tveganja

-

## 5.3. Značilnosti verjetnih direktnih ali indirektnih učinkov, navodila za prvo pomoč in nujni ukrepi za zaščito okolja

### UKREPI ZA PRVO POMOČ

V primeru stika z očmi: Sprati z obilo vode.

V primeru stika s kožo: Sprati z obilo vode.

Pri zaužitju: Izprati usta. Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

Pri vdihavanju: Če se pojavijo simptomi, poiščite zdravniško pomoč.

### OKOLJSKI UKREPI V SILI

Ne dopustiti stika z zemljo, površinsko vodo ali podzemnico.

Upoštevajte možnost kontaminacije okoli posod za skladiščenje.

## 5.4. Navodila za varno odstranjevanje proizvoda in njegove embalaže

Proizvod: Če je mogoče, je recikliranje boljše od odlaganja ali zažiganja. Če recikliranje ni mogoče, odložiti v skladu z nacionalnimi predpisi. Odstranite odpadke na odobrenem mestu za zbiranje odpadkov.

Kontaminirana embalaža: Posodo odložite skladno z nacionalnimi predpisi.

## 5.5. Pogoji za shranjevanje in rok uporabnosti proizvoda pri običajnih pogojih skladiščenja

Hraniti zunaj dosega otrok. Hraniti v tesno zaprti posodi. Hraniti v primernih, označenih posodah.

Temperatura skladiščenja: 0-35 °C. Zaščitite pred zmrzaljo.

Rok uporabe: 18 mesecev

## 6. Druge informacije

Proizvod vsebuje vodikov peroksid (št. CAS: 7722-84-1), za katerega je bila za oceno tveganja tega proizvoda dogovorjena in uporabljena evropska referenčna vrednost 1,25 mg/m<sup>3</sup> za poklicnega uporabnika.