

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: 9-а

**Продуктов(и) тип(ове):** ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи

ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи

Номер на разрешението:

Референтен номер на актива  
от Регистъра за биоциди  
(R4BP 3): EU-0024303-0011

## Съдържание

Административна информация	1
1.1. Търговско наименование на продукта	1
1.2. Притежател на разрешение	1
1.3. Производител(и) на биоцидите	1
1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)	6
2. Състав и формулиране на продукта	10
2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида	10
2.2. Тип на формулирането	11
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	11
4. Разрешена(и) употреба(и)	12
5. Общи указания за употреба	25
5.1. Инструкции за употреба	25
5.2. Мерки за намаляване на риска	26
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	26
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	26
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	26
6. Друга информация	26

## Административна информация

### 1.1. Търговско наименование на продукта

KitchenPro Oxy Des Concentrate
Incidin OxyPro

### 1.2. Притежател на разрешение

<b>Име и адрес на притежателя на разрешението</b>	Име	Ecolab Deutschland GmbH
	Адрес	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Германия
<b>Номер на разрешението</b>	1-9	

<b>Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)</b>	EU-0024303-0011
<b>Дата на издаване на разрешението</b>	15/09/2022
<b>Дата на изтичане срока на валидност на разрешението</b>	31/08/2032

### 1.3. Производител(и) на биоцидите

**Име на производителя**

Ecolab Europe GmbH

**Адрес на производителя**

Richtistrasse 7 8304 Вализелен Швейцария

**Местонахождение на  
производствените обекти**

A.F.P. GmbH Otto-Brenner-Straße 16 21337 Люнебург Германия

ACIDEKA S.A. Edificio FERIA. Capuchinos de Basurto 6, 4a planta 48013 Билбао. Бискайя Испания

ADIEGO HNOS CTRA DE VALENCIA, KM 5,900 50410 CUARTE DE HUERVA (ZARAGOZA) 50410 Сарагоса Испания

ALLIED PRODUCTS Allied Hygiene Unit 11, Belvedere Industrial Estate Fishers Way DA17 6BS Белведере, Кент Великобритания

Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19 D-67292 Кирхаймболанден Германия

AZELIS DENMARK Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs. 2800 Kgs Лунгбю Дания

Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Любляна Словения

BENTUS LABORATORIES LTD. RUSSIA, 105005, MOSCOW, RADIO STREET, 24 BLD.1 105005 Москва Russian Federation

BIO PRODUCTIONS 72 VICTORIA ROAD, VICTORIA INDUSTRIAL ESTATE, BURGESS HILL, WEST SUSSEX RH159LH Бъргес Хил Великобритания

BIOXAL SA Route des Varennes - Secteur A – BP 30072 71103 Шалон сюр Сон Седекс Франция

Bores Srl Via Pioppa, 179 44020 Понтеградела Италия

BRENNTAG ARDENNES Route de Tournes CD n 2 FR-08090 FR-08090 Клирон Франция

BRENNTAG CEE - GUNTRAMSDORF Brenntag CEE GmbH Mixing / Blending Bahnstr. 13 A-2353 Гунтрамсдорф Австрия

BRENNTAG Duisburg/Glauchau/Hamburg/Heilbronn Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Мюлхайм Германия

BRENNTAG Kaiserslautern Brenntag Merkurstr. 47 67663 Кайзерслаутерн Германия

BRENNTAG Kleinkarlbach/Lohfelden Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Мюлхайм Германия

BRENNTAG Nordic - HASLEV Høsten Teglværksvej 47 4690 Хаслев Дания

Brenntag Nordic, Strandgade 35 7100 Vejle Дания

BRENNTAG Normandy Brenntag Normandie 12 Sente des Jumelles - BP 11 76710 76710 Монвил Франция

BRENNTAG PL -Zgierz ul. Kwasowa 5 95-100 Зреж Полша

**Име на производителя**

**Адрес на производителя**

**Местонахождение на  
производствените обекти**

Ecolab Europe GmbH
Richtstrasse 7 8304 Вализелен Швейцария
Brenntag Quimica S.A. - Madrid. Calle Gutemberg nº 22, Poligono Industrial El Lomo 28906 Мадрид Испания
BRENNTAG Schweizerhall Brenntag Schweizerhall AG Elsaesserstr. 231 CH-4056 Базел Швейцария
Budich International GmbH Dieselstrasse 10 32120 Хиденхаузен Германия
Caldic Deutschland Chemie B.V Caldic Deutschland GmbH & Co.Kg Am Karlshof 10 D 40231 Дюселдорф Германия
Carbon Chemicals Group Ltd, Ringaskiddy P43 R772 Каунти Корк Ирландия
COLEP BAD SCHMIEDEBERG ColepCCL Bad Schmiedeberg GmbH Kemberger Str. 3 06905 Бад Шмидеберг Германия
COMERCIAL FARMACEUTICA CASTEL: LANA, S.A. "COFARCAS" Condado de Treviño, 46 P.I. Villalonquejar 09080 – BURGOS 09080 Бургос Испания
COMERCIAL GODO França, 13 08700 – IGUALADA (BARCELONA) 08700 БАРСЕЛОНА Испания
COURTOIS SARL ZA SOUS LE BEER Route de Pacy 27730 БЮЕЙ Франция
DAN MOR (DR WIPE) DAN-MOR Natural Products and Chemicals Ltd. Or Akiva Industrial Zone 30600 Akiva Industrial Zone Израел
Dentek BV Heliumstraat 8 2718 SL ЗУТЕРМЕР Холандия
DETERGENTS BURGUERA DETERGENTS BURGUERA, S.L. Joan Ballester 50 07630 КАМПОС (БАЛЕАРСКИ ОСТРОВИ) Испания
ECL Biebesheim NLC Biebesheim Justus-von-Liebig-Straße 11 64584 Бибесхайм ам Райн Германия
ECL Celra NALCO - Celra C/ Tramuntana s/n Poligona Industrial Celra 17460 Херона Испания
ECL Châlons AVENUE DU GENERAL PATTON 51000 ШАЛОН АН ШАМПАН Франция
ECL Cisterna Nalco Italiana Manufacturing Srl.Via Ninfina II 04012 Чистерна ди Латина Италия
ECL Fawley NLC Fawley Cadland Road, Hythe, SO45 3NP Саутхамптън, Хампшър Великобритания
ECL Leeds ECOLAB Lotherton Way Garforth Leeds LS25 2JY LS25 2JY Лийдс Великобритания
ECL Mandra 25TH KM OLD NATIONAL ROAD OF ATHENS TO THIVA, GR 19600 GR 19600 АТИНА Гърция
ECL Maribor Vajngerlova 4, SI-2001 Maribor SI-2001 Марибор Словения

**Име на производителя**

Ecolab Europe GmbH

**Адрес на производителя**

Richtistrasse 7 8304 Вализелен Швейцария

**Местонахождение на  
производствените обекти**

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

ECL MICROTEK MOSTA SORBONNE CENTRE, F20 MOSTA TECHNOPARK, MOSTA MST 3000 МОСТА Малта

ECL Mullingar Ecolab Ltd. Forrest Park Zone C Mullingar Industrial Estate Mullingar Co. Уестмийт Уестмийт Ирландия

ECL Nieuwegein BRUGWAL 11 A, 3432 NZ NIEUWEGEIN 3432 NZ НЮВЕГЕЙН Холандия

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

ECL Rozzano Via A. Grandi, 20089 Rozzano MI 20089 Росано Италия

ECL Tesjoki NLC Tesjoki Kivikumuntie 1, Tesjoki 07955 Тесйоки Финландия

ECL Tessengerlo INDUSTRIEZONE RAVENSHOUT 4 3980 Тесендерло Белгия

ECL Weavergate NLC Weavergate Northwich, Cheshire West and Chester CW8 4EE Нортуич Великобритания

Ecolab Ltd Baglan/Swindon, Plot 7a Baglan Energy Park, Baglan, Port Talbot SA11 2HZ Порт Толбът Великобритания

EXTRUPLAST ZI Fief du Passage 56 rue Robert Geffré 17000 Ла Рошел Франция

Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG Westring 24 48356 Нордвалде Германия

F.E.L.T. BP 64 10 rue du Vertuquet 59531 НЪОВИЛ АН ФЕРЕН Франция

Gallows Green Services Ltd. Cod Beck Mill Industrial Estate Dalton Lane YO7 3HR Тирск Северен Йоркшир Великобритания

GERDISA GERMAN RGUEZ DROGAS IND Gerdisa Polígono Industrial Miralcampo parc.37 19200 Асукека де Енарес Гвадалахара Испания

GIRASOL NATURAL PRODUCTS BV De Veldoven 12-14 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht 3342 GR Хендрик-Идо-Амбахт Холандия

HENKEL ENGELS Henkel Engels 413116 Engels Prospekt Stroitel ei Russia 413116 Енгелс Russian Federation

Imeco GmbH & Co. KG Boschstraße 5 D-63768 Хьосбах Германия

INTERFILL LLC-TOSNO INTERFILL LLC 187000, Moskovskoye shosse 1 187000 Тосно - Ленинградска област Russian Federation

JODEL - PRODUCTOS QUIMICOS Jodel Zona Industrial 2050 Aveiras de Cima 2050 Авейрас де Сима Португалия

**Име на производителя**

Ecolab Europe GmbH

**Адрес на производителя**

Richtstrasse 7 8304 Вализелен Швейцария

**Местонахождение на  
производствените обекти**

Kleinmann GmbH Am Trieb 13 72820 Зоненбул Германия

Kompak Nederland B.V. Ambachtsweg 4, 4854 МК Бавел Холандия

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

LABORATOIRES ANIOS Pavé du moulin 59260 Лил-Илем Франция

LABORATOIRES ANIOS 3330 Rue de Lille 59262 Сенген-ан-Мелантоа Франция

LICHTENHELDT GmbH Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Валцед Германия

Lonza GmbH Morianstr.32 42103 Вупертал Германия

McBride SA Polígono Industrial L'illa C / Ramon Esteve, 20- 22 08650 Сайент Испания

Multifill BV Constructieweg 25-A 3641 SB Mijdrecht 3641 Мийдрехт Холандия

NOPA NORDISK PARFUMERIVARE Nordisk Parfumerivarefabrik A/S Hvedevej 2-22 DK-  
8900 Ранерс Дания

PAL INTERNATIONAL LTD Pal International Ltd. Sandhurst Street, Oadby Лейчестър  
Лейчестър Великобритания

Planol GmbH Maybachstr. 17 63456 Ханан Германия

Plum A/S Frederik Plums Vej 2 DK 5610 Асенс Дания

PRODUCTOS LC LA CORBERANA, S.L. Ctra. Корбера – Полиня 46612 Валенсия  
Испания

THE PROTON GROUP LTD Ripley Drive, Normanton Industrial Estate WF6 1QT  
Уейкфийлд Великобритания

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

RNM PRODUCTOS QUIMICOS RNM - Produtos Quimicos, Lda Rua da Fabrica, 123  
4765-080 Сегаде Португалия

ROQUETTE & BARENTZ Roquette Freres Route De La Gorgue F-62136 Лестрем  
Франция

RUTPEN LTD MEMBURY AIRFIELD RG16 7TJ ЛАМБЪРН Великобритания

SOLIMIX Solimix Montseny 17-19 Pol. Ind. Sant Pere Molanta 08799 Барселона  
Испания

<b>Име на производителя</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Адрес на производителя</b>	Richtstrasse 7 8304 Вализелен Швейцария
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Staub & Co. – Silbermann GmbH , Industriestraße 3 D-86456 Габлинген Германия
	Stockmeier Chemie Eilenburg GmbH & Co. KG Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Айленбург Германия
	SYNERLOGIC BV ( - IN2FOOD) Synerlogic BV afd. L.J. Costerstraat 5 6827 APHEM Холандия
	Univar Ltd, Argyle House, Epsom Avenue SK9 3RN Уилмслоу Великобритания
	Univar SPA Via Caldera 21 20-153 Milano Милано Италия
	van Dam Bodegraven B.V Postbus 48 NL 2410 AA Бодегравен Холандия
	Laboratoires Prodene Klint Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory F-77290 Митри Мори Франция
	Simagec Z.I. de Rousset / Peynier, 54 Avenue de la Plaine 13790 Русе Франция
	INNOVATE GmbH, Innovate GmbH Am Hohen Stein 11 06618 Наумбург Германия

#### 1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)

<b>Активно вещество</b>	1315 - Водороден пероксид
<b>Име на производителя</b>	Evonik Degussa Antwerpen NV
<b>Адрес на производителя</b>	Tijsmanstunnel West 2040 Антверпен Белгия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Tijsmanstunnel West 2040 Антверпен Белгия



<b>Активно вещество</b>	1315 - Водороден пероксид
<b>Име на производителя</b>	Evonik Degussa GmbH
<b>Адрес на производителя</b>	Untere Kanalstr. 3 79618 Райнфелден Германия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Untere Kanalstr. 3 79618 Райнфелден Германия

<b>Активно вещество</b>	1315 - Водороден пероксид
<b>Име на производителя</b>	Evonik Peroxid GmbH
<b>Адрес на производителя</b>	Industriestraße 1 9721 Вайсенщайн Австрия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Industriestraße 1 9721 Вайсенщайн Австрия

<b>Активно вещество</b>	1315 - Водороден пероксид
<b>Име на производителя</b>	Evonik Peroxide Netherlands BV
<b>Адрес на производителя</b>	Oosterhorn 14 9936 HD Фармсур Холандия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Oosterhorn 14 9936 HD Фармсур Холандия

<b>Активно вещество</b>	1315 - Водороден пероксид
<b>Име на производителя</b>	Belinka Perkemija D.O.O
<b>Адрес на производителя</b>	Zasavska cesta 95 1231 Любляна-Чернуче Словения
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Zasavska cesta 95 1231 Любляна-Чернуче Словения

<b>Активно вещество</b>	1315 - Водороден пероксид
<b>Име на производителя</b>	Solvay Chemie SA
<b>Адрес на производителя</b>	Rue Solvay 39 B-5190 Жемеп-сюр-Самбър Белгия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Rue Solvay 39 B-5190 Жемеп-сюр-Самбър Белгия

<b>Активно вещество</b>	1315 - Водороден пероксид
<b>Име на производителя</b>	Solvay Chimica Italia S.p.A
<b>Адрес на производителя</b>	Via Piave 6 I-57013 Росиняно Солвей ЛИ Италия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Via Piave 6 I-57013 Росиняно Солвей ЛИ Италия

<b>Активно вещество</b>	1315 - Водороден пероксид
<b>Име на производителя</b>	Solvay Chemicals GmbH
<b>Адрес на производителя</b>	Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Бернбург Германия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Бернбург Германия

<b>Активно вещество</b>	1315 - Водороден пероксид
<b>Име на производителя</b>	Solvay Interox Limited
<b>Адрес на производителя</b>	Baronet Road WA4 6NB Уорингтън Чешър Великобритания
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Baronet Road WA4 6NB Уорингтън Чешър Великобритания

<b>Активно вещество</b>	1315 - Водороден пероксид
<b>Име на производителя</b>	Solvay Chemicals Finland OY
<b>Адрес на производителя</b>	Yrjonojantie 2 45910 Войка Финландия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Yrjonojantie 2 45910 Войка Финландия

<b>Активно вещество</b>	1315 - Водороден пероксид
<b>Име на производителя</b>	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA
<b>Адрес на производителя</b>	Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Повоа ди Санта Ириа Португалия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Повоа ди Санта Ириа Португалия

<b>Активно вещество</b>	1315 - Водороден пероксид
<b>Име на производителя</b>	Kemira Rotterdam BV
<b>Адрес на производителя</b>	Moezelweg 151 3198 LS Еуропорт Ротердам Холандия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Moezelweg 151 3198 LS Еуропорт Ротердам Холандия

<b>Активно вещество</b>	1315 - Водороден пероксид
<b>Име на производителя</b>	Kemira Chemical Oy
<b>Адрес на производителя</b>	Turpitie PL 171 90101 Оулу Финландия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Turpitie PL 171 90101 Оулу Финландия

<b>Активно вещество</b>	1315 - Водороден пероксид
<b>Име на производителя</b>	Kemira Kemi AB
<b>Адрес на производителя</b>	Industrigatan 83 25109 ХелсингборгХелсингбори Швеция
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Industrigatan 83 25109 ХелсингборгХелсингбори Швеция

<b>Активно вещество</b>	1315 - Водороден пероксид
<b>Име на производителя</b>	ARKEMA France – USINE DE JARRIE
<b>Адрес на производителя</b>	Route National 85, BP 1 38560 ЖАРИ Франция
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Route National 85, BP 1 38560 ЖАРИ Франция

<b>Активно вещество</b>	1315 - Водороден пероксид
<b>Име на производителя</b>	ARKEMA GMBH – NIEDERLASSUNG LEUNA
<b>Адрес на производителя</b>	Am Haupttor, Bau 2410 06237 ЛОЙНА Германия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Am Haupttor, Bau 2410 06237 ЛОЙНА Германия

<b>Активно вещество</b>	1315 - Водороден пероксид
<b>Име на производителя</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Адрес на производителя</b>	Ecolab-Allee 1 40789 Монхайм ам Райн Германия
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Ecolab-Allee 1 40789 Монхайм ам Райн Германия

## 2. Състав и формулиране на продукта

### 2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Водороден пероксид		Активно вещество	7722-84-1	231-765-0	7
Н-пропанол	Пропан-1-ол	Неактивно вещество	71-23-8	200-746-9	0
Лимонена киселина монохидрат	2-хидроксипропан - 1,2,3-трикарбоксилова киселина	Неактивно вещество	5949-29-1	201-069-1	0
Феноксиетанол	2-феноксиетанол	Неактивно вещество	122-99-6	204-589-7	0
Натриев лаурил сулфат	Натриев додецил сулфат	Неактивно вещество	151-21-3	205-788-1	0
L-глутаминова киселина, N-кокос ацил производни, мононатриеви соли	Натрий;(4S)-4-амино-5-хидрокси-5-оксопентаноат	Неактивно вещество	68187-32-6	269-087-2	0
Сярна киселина, моно-C12-14-алкилни естери, амониеви соли (Texaron ALS)	Сярна киселина, моно-C12-14-алкилни естери, амониеви соли	Неактивно вещество	90583-11-2	292-209-0	0
Фосфорна киселина	Ортофосфорна киселина	Неактивно вещество	7664-38-2	231-633-2	1,5
Азотна киселина	Азотна киселина	Неактивно вещество	7697-37-2	231-714-2	3,71
Алкохол ЕО фосфатен естер	Поли(окси-1,2-етандиил), .алфа.-хидро-.омега.-хидрокси-, моно-C8-10-алкилови етери, фосфати	Неактивно вещество	68130-47-2		14,625
Алкилполиглизозид C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-деокси-6-(хидроксиметил)оксан-	Неактивно вещество	68515-73-1	500-220-1	6,35
Алкохоли, C10-C16 етоксилирани пропоксилирани (Dehydol 980)	Алкохоли, C10-C16 етоксилирани пропоксилирани	Неактивно вещество	69227-22-1		3

Каприлет-9 карбоксилна киселина (смес от алкилов етер карбоксилна киселина)	Поли(окси-1,2-етандиил), .алфа.- (карбоксиметил)-.омега.- (октилокси)- (4-	Неактивно вещество	53563-70-5	0
Хексет-4 карбоксилна киселина (смес от алкилов етер карбоксилна киселина)	Поли(окси-1,2-етандиил), .алфа.- (карбоксиметил)-.омега.- (хексилокси)- (3	Неактивно вещество	105391-15-9	0

## 2.2. Тип на формулирането

SL - Разтворим концентрат

## 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

### Категория на опасност

Може да бъде корозивно за металите.  
Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

### Препоръки за безопасност

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.  
Да се измие Ръцете старателно след употреба.  
Не вдишвайте изпарения.  
Не вдишвайте аерозоли.  
Използвайте предпазна маска за лице.  
Използвайте предпазни ръкавици.  
Използвайте предпазни очила.  
Използвайте предпазно облекло.  
ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ:Изплакнете устата.НЕ предизвиквайте повръщане.  
ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата):Незабавно свалете цялото замърсено облекло.Облейте кожата с вода.  
Незабавно се обадете или на лекар.  
Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ .  
ПРИ ВДИШВАНЕ:Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.  
Специализирано лечение (вж инструкциите за оказване на първа помощ на този етикет).  
Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.  
Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди.  
Да се съхранява в устойчив на разяждане съд съд с устойчива вътрешна облицовка.  
Да се съхранява под ключ.  
Да се изхвърли съдържанието в се изхвърли в съответствие с националните разпоредби.

Да се изхвърли съда в се изхвърли в съответствие с националните разпоредби.

## 4. Разрешена(и) употреба(и)

### 4.1 Описание за използване

**Употреба 1 - Дезинфекция на малки повърхности в здравния сектор, които не са в контакт с храни, чрез избърсване с чиста текстилна кърпа/кърпичка за еднократна употреба и кофа**

**Продуктов тип**

ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

**Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба**

-

**Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)**

Научно наименование: Бактерии  
Общоприето наименование: Bacteria  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Дрожди  
Общоприето наименование: Yeasts  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Гъбички  
Общоприето наименование: Fungi  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Вируси  
Общоприето наименование: Viruses  
Етап на развитие: Няма данни

**Област на употреба**

На закрито

**Метод(и) на прилагане**

Метод: Избърсване с чиста кърпа/бърсалка и кофа

Подробно описание:

Рутинна и нерутинна дезинфекция на малки често/рядко докосвани повърхности в болнични стаи и медицински кабинети.

Време за контакт при бърсане при 20°C в мръсни условия:

- 5 мин. срещу бактерии (5% разтвор);
- 5 мин. срещу дрожди (3% разтвор);
- 5 мин. срещу гъбички (4% разтвор);
- 50 мин. срещу вируси (5% разтвор).

**Дозировка(и) и честота на прилагане**

Норма на приложение: Норма на прилагане: 10 мл/м<sup>2</sup>

Разреждане: Разреждане (%): 3-5

Брой и време на кандидатстване:

Честота на прилагане: до 10 пъти на ден на помещение

**Категория(и) потребители**

Професионална

## Размери и материал на опаковките

Светлонепропусклива HDPE бутилка, 0,5-5 л  
Светлонепропусклив HDPE съд, 0,5-5 л  
Светлонепропусклива HDPE опаковка, 0,01-1 л

### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Рутинна дезинфекция: Дезинфекция на редовни интервали на повърхности, които могат да бъдат замърсени с патогени по време на медицински или сестрински процедури, за да се намали рискът от предаване на такива организми чрез повърхностите.

Нерутинна дезинфекция: Дезинфекция в специфични рискови ситуации (освен ако не е регламентирано друго от националните органи за обществено здравеопазване).

Продуктът е предназначен за едноетапно почистване и дезинфекция. Изсипете разределения продукт в чиста кофа и разпределете по цялата повърхност с помощта на текстилна кърпа/кърпичка за еднократна употреба, избършете повърхността с чиста кърпа/кърпичка и оставете да изсъхне на въздух. Не изплаквайте след употреба. Не използвайте върху повърхности, чувствителни към окислителни агенти като мрамор, мед или месинг. Използваните кърпички трябва да се изхвърлят в затворен съд.

### 4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 9.

### 4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 9.

### 4.1.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 9.

### 4.1.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 9.

## 4.2 Описание за използване

### Употреба 2 - Дезинфекция в здравния сектор на големи повърхности, които не са в контакт с храна, чрез почистване с помощта на mop за равни повърхности и кофа

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	-
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: Гъбички Общоприето наименование: Fungi Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: Вируси Общоприето наименование: Viruses Етап на развитие: Няма данни
<b>Област на употреба</b>	На закрито
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Метод: Почистване с помощта на mop за равни повърхности и кофа Подробно описание: Рутинна и нерутинна дезинфекция на големи често/рядко докосвани повърхности в болнични стаи и медицински кабинети. Време за контакт при миене при 20°C в мръсни условия: - 5 мин. срещу бактерии (5% разтвор); - 5 мин. срещу дрожди (3% разтвор); - 5 мин. срещу гъбички (4% разтвор); - 50 мин. срещу вируси (5% разтвор).
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Норма на приложение: Норма на прилагане: 20 мл/м <sup>2</sup> Разреждане: Разреждане (%): 3-5 Брой и време на кандидатстване: Честота на прилагане: до 10 пъти на ден на помещение
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	Светлонепропусклива HDPE бутилка, 0,5-5 л Светлонепропусклив HDPE съд, 0,5-5 л Светлонепропусклива HDPE опаковка, 0,01-1 л



#### 4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Рутинна дезинфекция: Дезинфекция на редовни интервали на повърхности, които могат да бъдат замърсени с патогени по време на медицински или сестрински процедури, за да се намали рискът от предаване на такива организми чрез повърхностите.  
Нерутинна дезинфекция: Дезинфекция в специфични рискови ситуации (освен ако не е регламентирано друго от националните органи за общественото здравеопазване).  
Продуктът е предназначен за едноетапно почистване и дезинфекция. Напълнете кофата с разределения продукт и разпределете по пода с помощта на моп за равни повърхности, избършете повърхността с чист, сух моп или оставете да изсъхне на въздух. Не изплаквайте след употреба.

#### 4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 9.

#### 4.2.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 9.

#### 4.2.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 9.

#### 4.2.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 9.

#### 4.3 Описание за използване

Употреба 3 - Дезинфекция на малки и/или големи повърхности, които не са в контакт с храни, в институционални/търговски сгради чрез пръскане при използване на пулверизатор и суха кърпа или чрез избърсване с кърпа за еднократна употреба и кофа, и/или дезинфекция на подове чрез почистване с моп за равни повърхности и кофа

Продуктов тип

ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: Бактерии  
Общоприето наименование: Бактерии  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Дрожди  
Общоприето наименование: Yeasts  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Гъбички  
Общоприето наименование: Fungi  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Вируси  
Общоприето наименование: Viruses  
Етап на развитие: Няма данни

## Област на употреба

На закрито

## Метод(и) на прилагане

Метод: Пръскане с помощта на пулверизатор и суха кърпа

Подробно описание:

Рутинна дезинфекция на малки повърхности в малки помещения без хранителни продукти (напр. бани).

Време за контакт при пръскане и бърсане при 20°C в мръсни условия:

- 5 мин. срещу бактерии (5% разтвор).
- 5 мин. срещу дрожди (3% разтвор);
- 5 мин. срещу гъбички (4% разтвор);
- 50 мин. срещу вируси (5% разтвор).

Метод: Избърсване с текстилна кърпа/кърпичка за еднократна употреба и кофа

Подробно описание:

Рутинна дезинфекция на малки повърхности в малки помещения без хранителни продукти (напр. бани).

Време за контакт при бърсане при 20°C в мръсни условия:

- 5 мин. срещу бактерии (5% разтвор).
- 5 мин. срещу дрожди (3% разтвор);
- 5 мин. срещу гъбички (4% разтвор);
- 50 мин. срещу вируси (5% разтвор).

Метод: Почистване с помощта на моп за равни повърхности и кофа

Подробно описание:

Рутинна дезинфекция на големи повърхности в малки помещения без хранителни продукти (напр. бани).

Време за контакт при миене при 20°C в мръсни условия:

- 5 мин. срещу бактерии (5% разтвор).
- 5 мин. срещу дрожди (3% разтвор);
- 5 мин. срещу гъбички (4% разтвор);
- 50 мин. срещу вируси (5% разтвор).

Метод: Пръскане при използване на пулверизатор и суха кърпа и почистване с помощта на моп за равни повърхности и кофа.

Подробно описание:

Рутинна дезинфекция на малки и големи повърхности в малки помещения без хранителни продукти (напр. бани)

Време за контакт при пръскане и бърсане, миене при 20°C в мръсни условия:

- 5 мин. срещу бактерии (5% разтвор).
- 5 мин. срещу дрожди (3% разтвор);
- 5 мин. срещу гъбички (4% разтвор);
- 50 мин. срещу вируси (5% разтвор).

Метод: Избърсване при използване на текстилна кърпа/кърпичка и кофа и почистване с помощта на моп за равни повърхности и кофа

Подробно описание:

Рутинна дезинфекция на малки и големи повърхности в малки помещения без

	<p>хранителни продукти (напр. бани)</p> <p>Време за контакт при бърсане и миене при 20°C в мръсни условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 мин. срещу бактерии (5% разтвор).</li> <li>- 5 мин. срещу дрожди (3% разтвор);</li> <li>- 5 мин. срещу гъбички (4% разтвор);</li> <li>- 50 мин. срещу вируси (5% разтвор).</li> </ul>
<p><b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b></p>	<p>Норма на приложение: Норма на прилагане при напръскване: 10 мл/м<sup>2</sup>  Разреждане: Разреждане (%): 3-5  Брой и време на кандидатстване:  Честота на прилагане при пръскане с пулверизатор: до 10 пъти на ден на помещение</p> <p>Норма на приложение: Норма на прилагане при избърсване: 10 мл/м<sup>2</sup>  Разреждане: Разреждане (%): 3-5  Брой и време на кандидатстване:  Честота на прилагане при избърсване: до 10 пъти на ден на помещение</p> <p>Норма на приложение: Норма на прилагане при почистване: 20 мл/м<sup>2</sup>  Разреждане: Разреждане (%): 3-5  Брой и време на кандидатстване:  Честота на прилагане при почистване: до два пъти на ден на помещение</p> <p>Норма на приложение: Норма на прилагане при напръскване: 10 мл/м<sup>2</sup>; Норма на прилагане при почистване: 20 мл/м<sup>2</sup>  Разреждане: Разреждане (%): 3-5  Брой и време на кандидатстване:  Честота на прилагане при комбинирано пръскане с пулверизатор и почистване: веднъж на ден на помещение.</p> <p>Норма на приложение: Норма на прилагане при избърсване: 10 мл/м<sup>2</sup>; Норма на прилагане при почистване: 20 мл/м<sup>2</sup>  Разреждане: Разреждане (%): 3-5  Брой и време на кандидатстване:  Честота на прилагане при комбинирано избърсване и почистване: веднъж на ден на помещение</p>
<p><b>Категория(и) потребители</b></p>	<p>Професионална</p>
<p><b>Размери и материал на опаковките</b></p>	<p>Светлонепропусклива HDPE бутилка, 0,5-5 л  Светлонепропусклив HDPE съд, 0,5-5 л</p> <p>Светлонепропусклива HDPE опаковка, 0,01-1 л</p>

### 4.3.1 Специфични инструкции за употреба

Не изплаквайте след употреба.

Пръскане: За оптимални резултати дръжте бутилката в изправено положение и пръскайте от разстояние 30 см.

Напръскайте разределения продукт върху суха кърпа и избършете малките повърхности, като работни плотове и оборудване, или напръскайте разределения продукт върху повърхността, избършете повърхността с чиста, суха кърпа или оставете да изсъхне на въздух. Винаги затваряйте дюзата след употреба. Използваните кърпички трябва да се изхвърлят в затворен съд.

Избърсване: Изсипете разределения продукт в чиста кофа и разпределете по цялата повърхност с помощта на текстилна кърпа/кърпичка за еднократна употреба, избършете повърхността с чиста кърпа/кърпичка и оставете да изсъхне на въздух. Използваните кърпички трябва да се изхвърлят в затворен съд.

Почистване: Натъпнете кофата с разределения продукт и разпределете по пода с помощта на моп за равни повърхности, избършете повърхността с чист, сух моп или оставете да изсъхне на въздух.

### 4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Не вдишвайте изпарения/аерозолите.  
При пръскане: Площта на повърхността за дезинфекция (в м<sup>2</sup>) не трябва да бъде по-голяма от 1/10 от обема на помещението (в м<sup>3</sup>), например в помещение с обем 120 м<sup>3</sup> максималната повърхност за дезинфекция е 12 м<sup>2</sup>.

### 4.3.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 9.

### 4.3.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 9.

### 4.3.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 9.

## 4.4 Описание за използване

**Употреба 4 - Дезинфекция на големи повърхности, които не са в контакт с храни, в институционални/търговски сгради чрез почистване с помощта на моп за равни повърхности и кофа**

**Продуктов тип**

ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

**Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба**

-

**Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)**

Научно наименование: Бактерии  
Общоприето наименование: Bacteria  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Дрожди  
Общоприето наименование: Yeasts  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Гъбички  
Общоприето наименование: Fungi

	<p>Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: Вируси Общоприето наименование: Viruses Етап на развитие: Няма данни</p>
<b>Област на употреба</b>	На закрито
<b>Метод(и) на прилагане</b>	<p>Метод: Почистване с помощта на моп за равни повърхности и кофа Подробно описание: Рутинна дезинфекция на големи повърхности в големи помещения без хранителни продукти.</p> <p>Време за контакт при миене при 20°C в мръсни условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 мин. срещу бактерии (5% разтвор).</li> <li>- 5 мин. срещу дрожди (3% разтвор);</li> <li>- 5 мин. срещу гъбички (4% разтвор);</li> <li>- 50 мин. срещу вируси (5% разтвор).</li> </ul>
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	<p>Норма на приложение: Норма на прилагане: 20 мл/м<sup>2</sup> Разреждане: Разреждане (%): 3-5 Брой и време на кандидатстване: Честота на прилагане: до 10 пъти на ден на помещение</p>
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	<p>Светлонепропусклива HDPE бутилка, 0,5-5 л Светлонепропусклив HDPE съд, 0,5-5 л Светлонепропусклива HDPE опаковка, 0,01-1 л</p>

#### 4.4.1 Специфични инструкции за употреба

Напълнете кофата с разредения продукт и разпределете по пода с помощта на моп за равни повърхности, избършете повърхността с чист, сух моп или оставете да изсъхне на въздух. Не изплаквайте след употреба.

#### 4.4.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Осигурете техническа вентилация с най-малко 15 обмени на въздух/час.

#### 4.4.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 9.

#### 4.4.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 9.

#### 4.4.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 9.

#### 4.5 Описание за използване

**Употреба 5 - Дезинфекция на големи повърхности, които не са в контакт с храни, в институционални/търговски сгради чрез пръскане с помощта на монтирано на стената устройство**

**Продуктов тип**

ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

**Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба**

-

**Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)**

Научно наименование: Бактерии  
Общоприето наименование: Bacteria  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Дрожди  
Общоприето наименование: Yeasts  
Етап на развитие: Няма данни

**Област на употреба**

На закрито

**Метод(и) на прилагане**

Метод: Пръскане с помощта на монтирано на стената устройство  
Подробно описание:  
Рутинна дезинфекция на големи повърхности в големи помещения с или без хранителни продукти.

Време за контакт при пръскане при 20°C в мръсни условия:  
- 5 мин. срещу бактерии и дрожди (3% разтвор).

Време за контакт при пръскане при 20°C в чисти условия:  
- 5 мин. срещу бактерии (1,5% разтвор);  
- 15 мин. срещу дрожди (2% разтвор).

**Дозировка(и) и честота на прилагане**

Норма на приложение: Норма на прилагане: 180 мл/м<sup>2</sup>  
Разреждане: Разреждане (%): 1,5-3

	Брой и време на кандидатстване: Честота на прилагане: веднъж на ден на помещение
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	Светлонепропусклива HDPE бутилка, 0,5-5 л Светлонепропусклив HDPE съд, 0,5-5 л  Светлонепропусклива HDPE опаковка, 0,01-1 л

#### 4.5.1 Специфични инструкции за употреба

Когато се използва при чисти условия: почистете повърхността преди прилагането на продукта. Нанесете продукта чрез монтирано на стена устройство. Изплакнете след прилагане.

#### 4.5.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Не вдишвайте изпарения/аерозолите.  
Осигурете техническа вентилация с най-малко 15 обмени на въздух/час.

#### 4.5.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 9.

#### 4.5.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 9.

#### 4.5.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 9.

#### 4.6 Описание за използване

##### Употреба 6 - Дезинфекция на големи повърхности, влизащи в контакт с храни, в институционални/търговски сгради чрез пръскане при използване на пулверизатор и суха кърпа

<b>Продуктов тип</b>	ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи
<b>Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба</b>	-
<b>Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)</b>	Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: Гъбички Общоприето наименование: Fungi Етап на развитие: Няма данни  Научно наименование: Вируси Общоприето наименование: Viruses Етап на развитие: Няма данни
<b>Област на употреба</b>	На закрито
<b>Метод(и) на прилагане</b>	Метод: Пръскане с помощта на пулверизатор и суха кърпа Подробно описание: Рутинна дезинфекция на големи повърхности в големи помещения с хранителни продукти (напр. кухни).  Време за контакт при пръскане и бърсане при 20°C в мръсни условия: - 5 мин. срещу бактерии (5% разтвор). - 5 мин. срещу дрожди (3% разтвор); - 5 мин. срещу гъбички (4% разтвор); - 50 мин. срещу вируси (5% разтвор).
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	Норма на приложение: Норма на прилагане: 10 мл/м <sup>2</sup> Разреждане: Разреждане (%): 3-5 Брой и време на кандидатстване: Честота на прилагане: до 10 пъти на ден на помещение
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	Светлонепропусклива HDPE бутилка, 0,5-5 л Светлонепропусклив HDPE съд, 0,5-5 л  Светлонепропусклива HDPE опаковка, 0,01-1 л



#### 4.6.1 Специфични инструкции за употреба

За оптимални резултати дръжте бутилката в изправено положение и пръскайте от разстояние 30 см. Напръскайте разреждения продукт върху суха кърпа и избършете малките повърхности като работни плокове и оборудване или напръскайте разреждения продукт върху повърхността, избършете повърхността с чиста, суха кърпа и оставете да изсъхне на въздух. Винаги затваряйте дюзата след употреба. Не изплаквайте след употреба. Използваните кърпички трябва да се изхвърлят в затворен съд.

#### 4.6.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Не вдишвайте изпарения/аерозолите.  
Дръжте храните, фуражите или напитките далеч от третираната повърхност, докато не изсъхне. Не използвайте директно върху или в близост до храни, фуражи или напитки.  
Площта на повърхността за дезинфекция (в м<sup>2</sup>) не трябва да бъде по-голяма от 1/10 от обема на помещението (в м<sup>3</sup>), например в помещение с обем 120 м<sup>3</sup> максималната повърхност за дезинфекция е 12 м<sup>2</sup>.

#### 4.6.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 9.

#### 4.6.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 9.

#### 4.6.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 9.

#### 4.7 Описание за използване

Употреба 7 - Дезинфекция на големи повърхности, влизащи в контакт с храни, в институционални/търговски сгради чрез избърсване, при използване на кърпи за еднократна употреба и кофа

Продуктов тип

ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: Бактерии  
Общоприето наименование: Bacteria  
Етап на развитие: Няма данни

<p>Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: Гъбички Общоприето наименование: Fungi Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: Вируси Общоприето наименование: Viruses Етап на развитие: Няма данни</p>
--

**Област на употреба**

На закрито
------------

**Метод(и) на прилагане**

<p>Метод: Избърсване с текстилна кърпа/кърпичка за еднократна употреба и кофа Подробно описание: Рутинна дезинфекция на големи повърхности в големи помещения с хранителни продукти (напр. кухни).</p> <p>Време за контакт при бърсане при 20°C в мръсни условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 мин. срещу бактерии (5% разтвор).</li> <li>- 5 мин. срещу дрожди (3% разтвор);</li> <li>- 5 мин. срещу гъбички (4% разтвор);</li> <li>- 50 мин. срещу вируси (5% разтвор).</li> </ul>
--

**Дозировка(и) и честота на прилагане**

<p>Норма на приложение: Норма на прилагане: 10 мл/м<sup>2</sup> Разреждане: Разреждане (%): 3-5 Брой и време на кандидатстване: Честота на прилагане: до 10 пъти на ден на помещение</p>
--

**Категория(и) потребители**

Професионална
---------------

**Размери и материал на опаковките**

<p>Светлонепропусклива HDPE бутилка, 0,5-5 л Светлонепропусклив HDPE съд, 0,5-5 л Светлонепропусклива HDPE опаковка, 0,01-1 л</p>
---

**4.7.1 Специфични инструкции за употреба**

Изсипете разредения продукт в чиста кофа и разпределете по цялата повърхност с помощта на текстилна кърпа/кърпичка за еднократна употреба, избършете повърхността с чиста кърпа/кърпичка и оставете да изсъхне на въздух. Не изплаквайте след употреба. Използваните кърпички трябва да се изхвърлят в затворен съд.

#### 4.7.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Дръжте храните, фуражите или напитките далеч от третираната повърхност, докато не изсъхне. Не използвайте директно върху или в близост до храни, фуражи или напитки.

#### 4.7.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 9.

#### 4.7.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 9.

#### 4.7.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 9.

### 5. Общи указания за употреба

#### 5.1. Инструкции за употреба

Винаги прочитайте етикета или листовката преди употреба и следвайте всички инструкции. Продуктът трябва да се нанася върху суха повърхност. Навлажнете повърхността изцяло с помощта на продукта. Не използвайте върху повърхности, чувствителни към окислителни агенти като мрамор, мед или месинг.

Инструкция за разреждане (1,5%): за 1 л разреден дезинфектант за повърхности, добавете 15 мл от концентрирания продукт към приблизително 500 мл дестилирана вода или вода със същото качество (напр. деминерализирана), разбъркайте и напълнете до 1 л с дестилирана вода или вода със същото качество.

Инструкция за разреждане (2%): за 1 л разреден дезинфектант за повърхности, добавете 20 мл от концентрирания продукт към приблизително 500 мл дестилирана вода или вода със същото качество (напр. деминерализирана), разбъркайте и напълнете до 1 л с дестилирана вода или вода със същото качество.

Инструкция за разреждане (3%): за 1 л разреден дезинфектант за повърхности, добавете 30 мл от концентрирания продукт към приблизително 500 мл дестилирана вода или вода със същото качество (напр. деминерализирана), разбъркайте и напълнете до 1 л с дестилирана вода или вода със същото качество.

Инструкция за разреждане (4%): за 1 л разреден дезинфектант за повърхности, добавете 40 мл от концентрирания продукт към приблизително 500 мл дестилирана вода или вода със същото качество (напр. деминерализирана), разбъркайте и напълнете до 1 л с дестилирана вода или вода със същото качество.

Инструкция за разреждане (5%): за 1 л разреден дезинфектант за повърхности, добавете 50 мл от концентрирания продукт към приблизително 500 мл дестилирана вода или вода със същото качество (напр. деминерализирана), разбъркайте и напълнете до 1 л с дестилирана вода или вода със същото качество.

## 5.2. Мерки за намаляване на риска

Носете устойчиви на химикали защитни ръкавици по време на боравенето с продукта (материалът на ръкавиците трябва да се посочи от притежателя на разрешението в информацията за продукта).  
Използването на защита за очите при работа с продукта е задължително.

## 5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

### МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

В случай на контакт с очите: Незабавно изплакнете с обилно с вода, също и под клепачите, в продължение на поне 15 минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Незабавно потърсете медицинска помощ.

В случай на контакт с кожата: Незабавно измийте обилно с вода в продължение на поне 15 минути. Използвайте мек сапун, ако има такъв. Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба. Почиствайте щателно обувките преди повторна употреба. Незабавно потърсете медицинска помощ.

При поглъщане: Изплакнете устата с вода. НЕ предизвиквайте повръщане. Никога не давайте нищо през устата на лице изпаднало в безсъзнание. Незабавно потърсете медицинска помощ.

При вдишване: Изведете пострадалия на чист въздух. Симптоматично лечение. Ако се появят симптоми, потърсете медицинска помощ.

### СПЕШНИ МЕРКИ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

Да не се допуска контакт с почвата, надземните или подпочвените води.

Помислете за осигуряване на изолация около съдовете за съхранение.

## 5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Продукт: Когато е възможно, рециклирането е за предпочитане пред обезвреждането или изгарянето. Ако рециклирането не е възможно, изхвърлете в съответствие с националните разпоредби. Изхвърлете отпадъка в одобрено съоръжение за обезвреждане на отпадъци.

Замърсена опаковка: Изхвърлете контейнера в съответствие с националното законодателство.

## 5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Да се съхранява извън обсега на деца. Съдът да се съхранява плътно затворен. Да се съхранява в подходящо етикетирани контейнери.

Температура на съхранение: 0-25°C. Да се предпазва от измръзване.

Срок на годност: 18 месеца

## 6. Друга информация

Продуктът съдържа водороден пероксид (CAS №: 7722-84-1), за който е одобрена и се използва европейска референтна стойност за професионална употреба от 1,25 mg/m<sup>3</sup> за оценка на риска от продукта.