

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: 1-a

**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

Номер на разрешението:

Референтен номер на актива  
от Регистъра за биоциди  
(R4BP 3): EU-0024303-0001

## 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)	11
5. Общи указания за употреба	19
5.1. Инструкции за употреба	19
5.2. Мерки за намаляване на риска	19
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	19
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	20
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	20
6. Друга информация	20

## Административна информация

### 1.1. Търговско наименование на продукта

Klercide Sporicidal Low Residue Peroxide  
Klerwipe Sporicidal Low Residue Peroxide  
ANIOS H2O2 6% IP STERILE

### 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>	1-1	

**Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)**

EU-0024303-0001

**Дата на издаване на разрешението**

15/09/2022

**Дата на изтичане срока на валидност на разрешението**

31/08/2032

### 1.3. Производител(и) на биоцидите

**Име на производителя**

Ecolab Europe GmbH

**Адрес на производителя**

Richtstrasse 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**

Richtstrasse 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>	Richtistrasse 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. Mityr Compans F-77290 Mityr 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	6
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 (Texapon 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	0
Азотна киселина	Азотна киселина	Неактивно вещество	7697-37-2	231-714-2	0
Алкохол ЕО фосфатен естер	Поли(окси-1,2-етандиил), .алфа.-хидро-.омега.-хидрокси-, моно-C8-10-алкилови етери, фосфати	Неактивно вещество	68130-47-2		0
Алкилполиглизозид C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-деокси-6-(хидроксиметил)оксан-	Неактивно вещество	68515-73-1	500-220-1	0
Алкохоли, C10-C16 етоксилирани пропоксилирани (Dehydol 980)	Алкохоли, C10-C16 етоксилирани пропоксилирани	Неактивно вещество	69227-22-1		0

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

AL - Всяка друга течност

## 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

### Категория на опасност

Предизвиква сериозно дразнене на очите.

### Препоръки за безопасност

Да се измие Ръцете старателно след употреба.

Използвайте предпазни очила.

Използвайте предпазна маска за лице.

ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ:Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути.Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.

При продължително дразнене на очите:Потърсете медицински съвет.

При продължително дразнене на очите:Потърсете помощ.

## 4. Разрешена(и) употреба(и)

### 4.1 Описание за използване

#### Употреба 1 - Дезинфекция на стерилни помещения чрез пръскане с помощта на пулверизатор и суха кърпа

##### 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

Научно наименование: Бактериални спори  
 Общоприето наименование: Бактериални спори  
 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:

Дезинфекция на малки повърхности, материали и оборудване в стерилни помещения за производства в областта на биологичните науки, класифицирани в клас от А до D съгласно класификацията на ЕС за добра производствена практика (ДПП), и поддържащи среди.

Време за контакт при пръскане при 20°C в чисти условия:

- 15 мин. срещу бактерии и гъбички;
- 5 мин. срещу дрожди;
- 60 мин. срещу вируси и бактериални спори.

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

- 5 мин. срещу бактерии, дрожди и гъбички;
- 60 мин. срещу вируси и бактериални спори.

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

Норма на приложение: Норма на прилагане: 10 мл/м<sup>2</sup>  
 Разреждане: Готов за ползване продукт Готов за употреба продукт  
 Брой и време на кандидатстване:  
 Честота на прилагане: до два пъти на ден на помещение

**Категория(и) потребители**

Професионална

**Размери и материал на опаковките**

Светлонепропусклива бутилка от полиетилен с висока плътност (HDPE), 1-5 л.  
 Светлонепропусклива бутилка от полипропилен и полиетилен (PP+PE) с пулверизатор, 1-5 л

**4.1.1 Специфични инструкции за употреба**

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

За оптимални резултати дръжте бутилката в изправено положение и пръскайте от разстояние 10 см - 20 см. Напръскайте продукта върху суха кърпа и избършете малките повърхности като работни плотове и оборудване или напръскайте продукта върху повърхността, избършете повърхността с чиста, суха кърпа и оставете да изсъхне на въздух. Винаги затваряйте дюзата след употреба. Използваните кърпички трябва да се изхвърлят в затворен съд.

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

Използването на защита за очите при работа с продукта е задължително.

#### 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 1.

#### 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 1.

#### 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 1.

#### 4.2 Описание за използване

##### Употреба 2 - Дезинфекция на стерилни помещения 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

	<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> <p>Научно наименование: Бактериални спори Общоприето наименование: Бактериални спори 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 mop за равни повърхности и кофа Подробно описание: Дезинфекция на подове в стерилни помещения за производства в областта на биологичните науки, клас А – D, и поддържащи среди (напр. фармацевтична промишленост).</p> <p>Време за контакт при миене при 20°C в чисти условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 мин. срещу бактерии, дрожди и гъбички;</li> <li>- 60 мин. срещу вируси и бактериални спори.</li> </ul>
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	<p>Норма на приложение: Норма на прилагане: 20 мл/м<sup>2</sup> Разреждане: Готов за ползване продукт Брой и време на кандидатстване: Честота на прилагане: до два пъти на ден на помещение</p>
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	Светлонепропусклива HDPE бутилка, 1-5 л

#### 4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Нанесете върху повърхностите с помощта на mop и оставете да изсъхне на въздуха.

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

Използването на защита за очите при работа с продукта е задължително.  
Използването на средства за респираторна защита (СРЗ), осигуряваща коефициент на защита 10, е задължително за професионалисти, които прилагат продукта, както и за намиращите се в третираната зона професионалисти. Изисква се поне респиратор за пречистване на въздуха с шлем/качулка/маска (ТН1/ТМ1) или полуцялостна маска с комбиниран газов филтър/P2 (видът на филтъра (кодова буква, цвят) да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в рамките



на информацията за продукта). При многократно прилагане или повторно влизане в помещението, професионалистът трябва да следва същите мерки за намаляване на риска, както при първото прилагане в помещението.

#### 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 1.

#### 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 1.

#### 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 1.

### 4.3 Описание за използване

#### Употреба 3 - Дезинфекция на стерилни помещения чрез избърсване с помощта на готови за ползване импрегнирани кърпички

##### 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

Научно наименование: Бактериални спори  
Общоприето наименование: Бактериални спори  
Етап на развитие: Няма данни

##### Област на употреба

На закрито

<b>Метод(и) на прилагане</b>	<p>Метод: Избърсване с помощта на готови за ползване импрегнирани кърпички</p> <p>Подробно описание: Дезинфекция на малки повърхности, материали и оборудване в стерилни помещения клас А – D, за производства в областта на биологичните науки, и поддържащи среди (напр. фармацевтична промишленост).</p> <p>Време за контакт при бърсане при 20°C в чисти условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 мин. срещу бактерии, дрожди и гъбички;</li> <li>- 60 мин. срещу вируси и бактериални спори.</li> </ul>
<b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b>	<p>Норма на приложение: Норма на прилагане: 1 кърпичка на м<sup>2</sup> (съответства на 10 мл/м<sup>2</sup>)</p> <p>Разреждане: Готов за ползване продукт</p> <p>Брой и време на кандидатстване:</p> <p>Честота на прилагане: до два пъти на ден на помещение</p>
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	<p>Светлонепропусклива HDPE кофа с 100 импрегнирани кърпички от 45% полиестер/55% целулоза (размери на кърпичките: 200x200 мм).</p> <p>Светлонепропусклива PP опаковка с 10-100 импрегнирани кърпички от 45% полиестер/55% целулоза (размери на кърпичките: 200x200 мм).</p>

#### 4.3.1 Специфични инструкции за употреба

След употреба на продукта оставете повърхността да изсъхне на въздух. Затворете контейнера, когато не го използвате. Не използвайте дехидратирани кърпички. Използваните кърпички трябва да се изхвърлят в затворен съд.

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

Избягвайте прехвърляне от ръката към очите.

#### 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 1.

#### 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 1.

#### 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 1.

#### 4.4 Описание за използване

##### Употреба 4 - Дезинфекция на стерилни помещения чрез почистване с помощта на готови за ползване импрегнирани моп кърпички

###### 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

Научно наименование: Бактериални спори  
Общоприето наименование: Бактериални спори  
Етап на развитие: Няма данни

###### Област на употреба

На закрито

###### Метод(и) на прилагане

Метод: Избърсване с помощта на готови за ползване импрегнирани моп кърпички  
Подробно описание:  
Дезинфекция на подове в стерилни помещения за производство в областта на биологичните науки, клас А – D, и поддържащи среди (напр. фармацевтична промишленост).

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

- 5 мин. срещу бактерии, дрожди и гъбички;
- 60 мин. срещу вируси и бактериални спори.

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

Норма на приложение: Норма на прилагане: 1 кърпичка на м<sup>2</sup> (съответства на 10 мл/м<sup>2</sup>)  
Разреждане: Готов за ползване продукт  
Брой и време на кандидатстване:  
Честота на прилагане: до два пъти на ден на помещение

**Категория(и) потребители**

Професионална

**Размери и материал на опаковките**

Светлонепропусклива HDPE кофа с 100 импрегнирани кърпички от 45% полиестер/55% целулоза (размери на кърпичките: 420x250 мм).  
Светлонепропусклива PP опаковка с 10-100 импрегнирани кърпички от 45% полиестер/55% целулоза (размери на кърпичките: 420x250 мм).

#### 4.4.1 Специфични инструкции за употреба

След употреба на продукта оставете повърхността да изсъхне на въздух. Затворете контейнера, когато не го използвате. Не използвайте дехидратирани кърпички. Използваните кърпички трябва да се изхвърлят в затворен съд.

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

Избягвайте прехвърляне от ръката към очите.  
Използването на средства за респираторна защита (СРЗ), осигуряваща коефициент на защита 10, е задължително за професионалисти, които прилагат продукта, както и за намиращите се в третираната зона професионалисти. Изисква се поне респиратор за пречистване на въздуха с шлем/качулка/маска (ТН1/ТМ1) или полуцялостна маска с комбиниран газов филтър/Р2 (видът на филтъра (кодова буква, цвят) да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в рамките на информацията за продукта). При многократно прилагане или повторно влизане в помещението, професионалистът трябва да следва същите мерки за намаляване на риска, както при първото прилагане в помещението.

#### **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 1.

#### **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 1.

#### **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 1.

### **5. Общи указания за употреба**

#### **5.1. Инструкции за употреба**

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

#### **5.2. Мерки за намаляване на риска**

Вижте мерките за намаляване на риска, свързани със специфични употреби, на мета SPC 1.

#### **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. Потърсете медицинска помощ.

В случай на контакт с кожата: Изплакнете обилно с вода.

При поглъщане: Изплакнете устата. Ако се появят симптоми, потърсете медицинска помощ.

При вдишване: 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: 0-35°C

Срок на годност: 24 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.