

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: 5-с

**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 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

Номер на разрешението:

Референтен номер на актива  
от Регистъра за биоциди  
(R4BP 3): EU-0024303-0006

## 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  | 33 |
| 5.1. Инструкции за употреба   | 33 |
| 5.2. Мерки за намаляване на риска   | 34 |
| 5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда | 34 |
| 5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка   | 34 |
| 5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение                             | 34 |
| 6. Друга информация   | 34 |

## Административна информация

### 1.1. Търговско наименование на продукта

|                                       |
|---------------------------------------|
| Incidin OxyFoam S                     |
| Klercide Sporicidal Enhanced Peroxide |
| KitchenPro Oxy Foam S                 |

### 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>                      | 1-5   |  |

|  |                 |
|--|-----------------|
| <b>Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)</b> | EU-0024303-0006 |
| <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>                     | 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 Фармсурм Холандия |
| <b>Местонахождение на производствените обекти</b> | Oosterhorn 14 9936 HD Фармсурм 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 | 1,5            |
| 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              |
| Алкилполигликозид 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

Препоръки за безопасност

## 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: Bacteria  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Микобактерии  
Общоприето наименование: Mycobacteria  
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: Бактериални спори  
Общоприето наименование: Бактериални спори

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: Clostridium difficile<br/>Общоприето наименование: Бактериални спори<br/>Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: Вируси<br/>Общоприето наименование: Viruses<br/>Етап на развитие: Няма данни</p>  |
| <b>Област на употреба</b>                  | На закрито  |
| <b>Метод(и) на прилагане</b>               | <p>Метод: Пръскане с помощта на пулверизатор и суха кърпа<br/>Подробно описание:</p> <p>Дезинфекция на повърхности, материали и оборудване в стерилни помещения клас А - D за производства в областта на биологичните науки и поддържащи среди (напр. фармацевтична промишленост). Дезинфекция при пренасяне или дезинфекция на малки повърхности.</p> <p>Време за контакт при пръскане и бърсане при 20°C в мръсни условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 мин. срещу бактерии и дрожди;</li> <li>- 5 мин. срещу гъбички и микобактерии;</li> <li>- 60 мин. срещу бактериални спори;</li> <li>- 30 мин. срещу вируси.</li> </ul> <p>Време за контакт при пръскане и бърсане при 20°C в чисти условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 мин. за спори на <i>Clostridium difficile</i> ;</li> <li>- 30 мин. срещу бактериални спори.</li> </ul> <p>Време за контакт при пръскане при 20°C в чисти условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 мин. срещу бактерии, дрожди и гъбички;</li> <li>- 30 мин. срещу вируси и бактериални спори.</li> </ul> |
| <b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b> | <p>Норма на приложение: Норма на прилагане: 10 мл/м<sup>2</sup><br/>Разреждане: Готов за ползване продукт<br/>Брой и време на кандидатстване:<br/>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 бутилка от полиетилен терефталат (PET) с пулверизатор, 0,25-1 л</p> <p>Светлонепропусклива HDPE бутилка, 1-5 л</p>   |

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Когато се използва при чисти условия: почистете повърхността преди прилагането на продукта. 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

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 5.

#### 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 5.

#### 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 5.

#### 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 5.

#### 4.2 Описание за използване

##### Употреба 2 - Дезинфекция на стерилни помещения чрез почистване с помощта на mop 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

-

Научно наименование: Бактерии

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

Общоприето наименование: Bacteria  
Етап на развитие: Няма данни

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

Научно наименование: Clostridium difficile  
Общоприето наименование: Бактериални спори  
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: Почистване с помощта на mop за равни повърхности и кофа  
Подробно описание:

Дезинфекция на подове в стерилни помещения за производство в областта на биологичните науки и поддържащи среди (напр. фармацевтична промишленост).

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

- 1 мин. срещу бактерии и дрожди;
- 5 мин. срещу гъбички и микобактерии;
- 60 мин. срещу бактериални спори;
- 30 мин. срещу вируси.

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

- 5 мин. за спори на *Clostridium difficile* ;
- 30 мин. срещу бактериални спори.

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

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

**Категория(и) потребители**

Професионална

**Размери и материал на  
опаковките**

Светлонепропусклива HDPE бутилка, 1-5 л



#### 4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Когато се използва при чисти условия: почистете повърхността преди прилагането на продукта. Нанесете върху повърхностите чрез почистване.

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

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 5.

#### 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 5.

#### 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 5.

#### 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 5.

#### 4.3 Описание за използване

Употреба 3 - Дезинфекция на малки и/или големи повърхности в здравния сектор, които не са в контакт с храни чрез пръскане при използване 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: 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

|  |  |
|--|--|
|  | <p>Научно наименование: Микобактерии<br/> Общоприето наименование: Микобактерии<br/> Етап на развитие: Няма данни</p>  |
| <b>Област на употреба</b>                  | <p>На закрито</p>  |
| <b>Метод(и) на прилагане</b>               | <p>Метод: Пръскане с помощта на пулверизатор и суха кърпа<br/> Подробно описание:<br/> Рутинна и нерутинна дезинфекция на малки и големи повърхности в болнични стаи и медицински кабинети.<br/> Време за контакт при пръскане при 20°C в мръсни условия:<br/> - 1 мин. срещу бактерии и дрожди;<br/> - 5 мин. срещу гъбички;<br/> - 15 мин. срещу микобактерии.</p> |
| <b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b> | <p>Норма на приложение: Норма на прилагане: 10 мл/м<sup>2</sup><br/> Разреждане: Готов за ползване продукт<br/> Брой и време на кандидатстване:<br/> Честота на прилагане: до два пъти на ден на помещение</p>   |
| <b>Категория(и) потребители</b>            | <p>Професионална</p>   |
| <b>Размери и материал на опаковките</b>    | <p>Светлонепропусклива PET бутилка с пулверизатор, 0,25-1 л<br/> Светлонепропусклив HDPE бидон, 1-5 л</p>  |

#### 4.3.1 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. За оптимални резултати дръжте бутилката в изправено положение и пръскайте от разстояние 30 см. 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.

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

Площта на повърхностите 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>), напр. 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 5.

#### 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 5.

#### 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 5.

### 4.4 Описание за използване

#### Употреба 4 - Дезинфекция на малки и/или големи повърхности в здравния сектор, които не са в контакт с храни чрез пръскане при използване 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<br>Общоприето наименование: Bacteria<br>Етап на развитие: Няма данни<br><br>Научно наименование: Микобактерии<br>Общоприето наименование: Mycobacteria<br>Етап на развитие: Няма данни<br><br>Научно наименование: Дрожди<br>Общоприето наименование: Yeasts<br>Етап на развитие: Няма данни<br><br>Научно наименование: Гъбички<br>Общоприето наименование: Fungi<br>Етап на развитие: Няма данни<br><br>Научно наименование: Бактериални спори<br>Общоприето наименование: Бактериални спори<br>Етап на развитие: Няма данни<br><br>Научно наименование: Clostridium difficile<br>Общоприето наименование: Бактериални спори<br>Етап на развитие: Няма данни<br><br>Научно наименование: Вируси<br>Общоприето наименование: Viruses<br>Етап на развитие: Няма данни |

|  |  |
|--|--|
| <b>Област на употреба</b>                  | На закрито   |
| <b>Метод(и) на прилагане</b>               | <p>Метод: Пръскане с помощта на пулверизатор и суха кърпа<br/>         Подробно описание:</p> <p>Рутинна и нерутинна дезинфекция на малки и големи повърхности в болнични стаи и медицински кабинети.</p> <p>Време за контакт при пръскане и бърсане при 20°C в мръсни условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 мин. срещу бактерии и дрожди;</li> <li>- 5 мин. срещу гъбички и микобактерии;</li> <li>- 60 мин. срещу бактериални спори;</li> <li>- 30 мин. срещу вируси.</li> </ul> <p>Време за контакт при пръскане и бърсане при 20°C в чисти условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 мин. за спори на <i>Clostridium difficile</i> ;</li> <li>- 30 мин. срещу бактериални спори.</li> </ul> <p>Време за контакт при пръскане при 20°C в чисти условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 мин. срещу бактерии, дрожди и гъбички;</li> <li>- 30 мин. срещу вируси и бактериални спори.</li> </ul> |
| <b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b> | <p>Норма на приложение: Норма на прилагане: 10 мл/м<sup>2</sup><br/>         Разреждане: Готов за ползване продукт<br/>         Брой и време на кандидатстване:<br/>         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 бутилка, 1-5 л<br/>         Светлонепропусклива PET бутилка с пулверизатор, 0,25-1 л<br/>         Светлонепропусклив HDPE бидон, 1-5 л</p>   |

#### 4.4.1 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. Когато се използва при чисти условия: почистете повърхността преди прилагането на продукта. За оптимални резултати дръжте бутилката в изправено положение и пръскайте от разстояние 30 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.

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

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>.

#### 4.4.3 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 5.

#### 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 5.

#### 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 5.

#### 4.5 Описание за използване

Употреба 5 - Дезинфекция на малки и/или големи повърхности в здравния сектор, които не са в контакт с храни, при прилагане 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: Микобактерии  
Общоприето наименование: Микобактерии  
Етап на развитие: Няма данни

|  |   |
|--|---|
| <b>Област на употреба</b>                  | На закрито  |
| <b>Метод(и) на прилагане</b>               | Метод: Избърсване с чиста кърпа/бърсалка и кофа<br>Подробно описание:<br>Рутинна и нерутинна дезинфекция на малки и големи повърхности в болнични стаи и медицински кабинети.<br>Време за контакт при бърсане при 20°C в мръсни условия:<br>- 1 мин. срещу бактерии и дрожди;<br>- 5 мин. срещу гъбички;<br>- 15 мин. срещу микобактерии. |
| <b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b> | Норма на приложение: Норма на прилагане: 10 мл/м <sup>2</sup><br>Разреждане: Готов за ползване продукт<br>Брой и време на кандидатстване:<br>Честота на прилагане: до два пъти на ден на помещение  |
| <b>Категория(и) потребители</b>            | Професионална   |
| <b>Размери и материал на опаковките</b>    | Светлонепропусклив HDPE бидон, 1-5 л  |

#### 4.5.1 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 продукта в чиста кофа и разпределете по цялата повърхност с помощта на кърпа/кърпичка за еднократна употреба и оставете да изсъхне на въздух. Използваните кърпички трябва да се изхвърлят в затворен съд.

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

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 5.

#### 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 5.

#### 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 5.

#### 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 5.

#### 4.6 Описание за използване

Употреба 6 - Дезинфекция на малки и/или големи повърхности в здравния сектор, които не са в контакт с храни, при прилагане 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: Микобактерии  
Общоприето наименование: Mycobacteria  
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: Бактериални спори  
Общоприето наименование: Бактериални спори  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Clostridium difficile  
Общоприето наименование: Бактериални спори  
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 и големи повърхности в болнични стаи и медицински кабинети.

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Време за контакт при бърсане при 20°C в мръсни условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 мин. срещу бактерии и дрожди;</li> <li>- 5 мин. срещу гъбички и микобактерии;</li> <li>- 60 мин. срещу бактериални спори;</li> <li>- 30 мин. срещу вируси.</li> </ul> <p>Време за контакт при бърсане при 20°C в чисти условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 мин. за спори на <i>Clostridium difficile</i> ;</li> <li>- 30 мин. срещу бактериални спори.</li> </ul> |
| <b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b> | <p>Норма на приложение: Норма на прилагане: 10 мл/м<sup>2</sup><br/> Разреждане: Готов за ползване продукт<br/> Брой и време на кандидатстване:<br/> Честота на прилагане: до два пъти на ден на помещение</p>  |
| <b>Категория(и) потребители</b>            | <p>Професионална</p>  |
| <b>Размери и материал на опаковките</b>    | <p>Светлонепропусклива HDPE бутилка, 1-5 л<br/> Светлонепропусклив HDPE бидон, 1-5 л</p>  |

#### 4.6.1 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. Когато се използва при чисти условия: почистете повърхността преди прилагането на продукта. Изсипете продукта в чиста кофа и разпределете по цялата повърхност с помощта на кърпа/кърпичка за еднократна употреба и оставете да изсъхне на въздух. Използваните кърпички трябва да се изхвърлят в затворен съд.

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

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 5.

#### 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 5.

#### 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 5.

#### 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 5.

### 4.7 Описание за използване

#### Употреба 7 - Дезинфекция в здравния сектор на големи повърхности, които не са в контакт с храни, чрез почистване с помощта на моп 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: Микобактерии  
Общоприето наименование: Mycobacteria  
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: Бактериални спори  
Общоприето наименование: Бактериални спори  
Етап на развитие: Няма данни

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

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

##### Област на употреба

На закрито

|  |   |
|--|---|
| <b>Метод(и) на прилагане</b>               | <p>Метод: Почистване с помощта на моп за равни повърхности и кофа<br/>         Подробно описание:<br/>         Нерутинна дезинфекция на големи повърхности в болнични стаи.</p> <p>Време за контакт при миене при 20°C в мръсни условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 мин. срещу бактерии и дрожди;</li> <li>- 5 мин. срещу гъбички и микобактерии;</li> <li>- 60 мин. срещу бактериални спори;</li> <li>- 30 мин. срещу вируси.</li> </ul> <p>Време за контакт при миене при 20°C в чисти условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 мин. за спори на <i>Clostridium difficile</i> ;</li> <li>- 30 мин. срещу 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><br/>         Разреждане: Готов за ползване продукт<br/>         Брой и време на кандидатстване:<br/>         Честота на прилагане: до два пъти на ден на помещение</p>  |
| <b>Категория(и) потребители</b>            | <p>Професионална</p>  |
| <b>Размери и материал на опаковките</b>    | <p>Светлонепропусклива HDPE бутилка, 1-5 л<br/>         Светлонепропусклив HDPE бидон, 1-5 л</p>  |

#### 4.7.1 Специфични инструкции за употреба

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. Когато се използва при чисти условия: почистете повърхността преди прилагането на продукта. Напълнете кофата с готовия за употреба продукт и разпределете по пода с помощта на моп и оставете да изсъхне на въздух.

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

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 5.

#### 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 5.

#### 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 5.

#### 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 5.

#### 4.8 Описание за използване

##### Употреба 8 - Дезинфекция в здравния сектор на големи повърхности, които не са в контакт с храни, чрез почистване с помощта на моп 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<br>Общоприето наименование: Bacteria<br>Етап на развитие: Няма данни<br><br>Научно наименование: Микобактерии<br>Общоприето наименование: Mycobacteria<br>Етап на развитие: Няма данни<br><br>Научно наименование: Дрожди<br>Общоприето наименование: Yeasts<br>Етап на развитие: Няма данни<br><br>Научно наименование: Гъбички<br>Общоприето наименование: Fungi<br>Етап на развитие: Няма данни<br><br>Научно наименование: Бактериални спори<br>Общоприето наименование: Бактериални спори<br>Етап на развитие: Няма данни<br><br>Научно наименование: Clostridium difficile<br>Общоприето наименование: Бактериални спори<br>Етап на развитие: Няма данни<br><br>Научно наименование: Вируси<br>Общоприето наименование: Viruses<br>Етап на развитие: Няма данни |
| <b>Област на употреба</b>   | На закрито  |
| <b>Метод(и) на прилагане</b>                                      | Метод: Почистване с помощта на моп за равни повърхности и кофа<br>Подробно описание:  |

|  |   |
|--|---|
|  | <p>Нерутинна дезинфекция на големи повърхности в медицински кабинети.<br/> Време за контакт при миене при 20°C в мръсни условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 мин. срещу бактерии и дрожди;</li> <li>- 5 мин. срещу гъбички и микобактерии;</li> <li>- 60 мин. срещу бактериални спори;</li> <li>- 30 мин. срещу вируси.</li> </ul> <p>Време за контакт при миене при 20°C в чисти условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 мин. за спори на <i>Clostridium difficile</i> ;</li> <li>- 30 мин. срещу 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><br/> Разреждане: Готов за ползване продукт<br/> Брой и време на кандидатстване:<br/> Честота на прилагане: до два пъти на ден на помещение</p>  |
| <b>Категория(и) потребители</b>            | <p>Професионална</p>  |
| <b>Размери и материал на опаковките</b>    | <p>Светлонепропусклива HDPE бутилка, 1-5 л<br/> Светлонепропусклив HDPE бидон, 1-5 л</p>  |

#### 4.8.1 Специфични инструкции за употреба

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. Когато се използва при чисти условия: почистете повърхността преди прилагането на продукта. Напълнете кофата с готовия за употреба продукт и разпределете по пода с помощта на mop, избършете повърхността с чист, сух mop и оставете да изсъхне на въздух.

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

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 5.

#### 4.8.3 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 5.

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

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 5.

#### 4.8.5 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 5.

#### 4.9 Описание за използване

Употреба 9 - Дезинфекция в здравния сектор на малки и/или големи повърхности, които не са в контакт с храни, чрез пръскане на повърхността и след това избърсване с чиста текстилна кърпа/кърпичка или разпръскване на течността върху кърпа и последващо избърсване, или чрез изсипване на дезинфектанта в кофа и избърсване с чиста кърпа/кърпичка за еднократна употреба и нерутинна дезинфекция на големи повърхности чрез почистване с моп 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: Микобактерии  
Общоприето наименование: Mycobacteria  
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: Бактериални спори  
Общоприето наименование: Бактериални спори  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Clostridium difficile  
Общоприето наименование: Бактериални спори  
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 при използване на пулверизатор и суха кърпа и почистване с помощта на моп и кофа  
Подробно описание:

Нерутинна дезинфекция на по-малки и по-големи повърхности в болнични стаи и

медицински практики.

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

- 1 мин. срещу бактерии и дрожди;
- 5 мин. срещу гъбички и микобактерии;
- 60 мин. срещу бактериални спори;
- 30 мин. срещу вируси.

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

- 5 мин. за спори на *Clostridium difficile* ;
- 30 мин. срещу бактериални спори.

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

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

Метод: Избърсване с чиста кърпа/бърсалка и кофа и почистване с помощта на мол и кофа

Подробно описание:

Нерутинна дезинфекция на по-малки и по-големи повърхности в болнични стаи и медицински практики.

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

- 1 мин. срещу бактерии и дрожди;
- 5 мин. срещу гъбички и микобактерии;
- 60 мин. срещу бактериални спори;
- 30 мин. срещу вируси.

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

- 5 мин. за спори на *Clostridium difficile* ;
- 30 мин. срещу бактериални спори.

#### Дозировка(и) и честота на прилагане

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: Готов за ползване продукт

Брой и време на кандидатстване:

Честота на прилагане при комбинирано пръскане с пулверизатор и почистване: до два пъти на ден на помещение

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: Готов за ползване продукт

Брой и време на кандидатстване:

Честота на прилагане при комбинирано избърсване и почистване: до два пъти на ден на помещение

#### Категория(и) потребители

Професионална

#### Размери и материал на опаковките

Светлонепропусклива HDPE бутилка, 1-5 л  
Светлонепропусклива PET бутилка с пулверизатор, 0,25-1 л  
Светлонепропусклив HDPE бидон, 1-5 л

#### 4.9.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът е предназначен за едноетапно почистване и дезинфекция. Когато се използва при чисти условия: почистете повърхността преди прилагането на продукта.  
Неерутинна дезинфекция: Дезинфекция в специфични рискови ситуации (освен ако не е регламентирано друго от националните органи за обществено здравеопазване).  
Пръскане с помощта на пулверизатор и избърсване със суха кърпа: За оптимални резултати дръжте бутилката в изправено положение и пръскайте от разстояние 30 см. Напръскайте продукта върху суха кърпа и избършете малките повърхности като работни плодове 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.  
Почистване с помощта на моп за равни повърхности и кофа: Напълнете кофата с готовия за употреба продукт и разпределете по пода с помощта на моп, избършете повърхността с чист, сух моп и оставете да изсъхне на въздух.  
Избърсване с чиста кърпа/бърсалка и кофа: Изсипете продукта в чиста кофа и разпределете по цялата повърхност с помощта на кърпа/кърпичка за еднократна употреба, избършете повърхността с чиста текстилна кърпа/кърпичка и оставете да изсъхне на въздух. Използваните кърпички трябва да се изхвърлят в затворен съд.

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

При пръскане: Площта на повърхностите 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>), напр. в помещение с обем 120 м<sup>3</sup> максималната повърхност за дезинфекция е 12 м<sup>2</sup>.

#### 4.9.3 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 5.

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

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 5.

#### 4.9.5 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 5.

#### 4.10 Описание за използване

Употреба 10 - healthcare applications Дезинфекция на малки повърхности, които не са в контакт с храни, в институционални/търговски сгради чрез пръскане, при използване 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: Bacteria  
Етап на развитие: Няма данни

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

Научно наименование: Clostridium difficile  
Общоприето наименование: Бактериални спори  
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:

- 1 мин. срещу бактерии и дрожди;
- 5 мин. срещу гъбички и микобактерии;
- 60 мин. срещу бактериални спори;
- 30 мин. срещу вируси.

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

- 5 мин. за спори на *Clostridium difficile* ;
- 30 мин. срещу бактериални спори.

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

- 5 мин. срещу бактерии, дрожди и гъбички;
- 30 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  
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, 1-5 л  
Светлонепропусклива PET бутилка с пулверизатор, 0,25-1 л



#### 4.10.1 Специфични инструкции за употреба

Когато се използва при чисти условия: почистете повърхността преди прилагането на продукта. За оптимални резултати дръжте бутилката в изправено положение и пръскайте от разстояние 30 см. Напръскайте продукта върху суха кърпа и избършете малките повърхности като работни плодове 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.

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

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 5.

#### 4.10.3 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 5.

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

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 5.

#### 4.10.5 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 5.

#### 4.11 Описание за използване

Употреба 11 - Дезинфекция на малки повърхности, влизащи в контакт с храни, в институционални/търговски сгради чрез пръскане, при използване на пулверизатор и суха кърпа

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<br>Общоприето наименование: Bacteria<br>Етап на развитие: Няма данни                       |
| Научно наименование: Микобактерии<br>Общоприето наименование: Mycobacteria<br>Етап на развитие: Няма данни               |
| Научно наименование: Дрожди<br>Общоприето наименование: Yeasts<br>Етап на развитие: Няма данни                           |
| Научно наименование: Гъбички<br>Общоприето наименование: Fungi<br>Етап на развитие: Няма данни                           |
| Научно наименование: Бактериални спори<br>Общоприето наименование: Бактериални спори<br>Етап на развитие: Няма данни     |
| Научно наименование: Clostridium difficile<br>Общоприето наименование: Бактериални спори<br>Етап на развитие: Няма данни |
| Научно наименование: Вируси<br>Общоприето наименование: Viruses<br>Етап на развитие: Няма данни                          |

Област на употреба

|            |
|------------|
| На закрито |
|------------|

Метод(и) на прилагане

|   |
|---|
| Метод: Пръскане с помощта на пулверизатор и суха кърпа<br>Подробно описание:<br><br>Рутинна дезинфекция на малки повърхности в малки помещения с хранителни продукти (напр. кухни).<br><br>Време за контакт при пръскане и бърсане при 20°C в мръсни условия:<br>- 1 мин. срещу бактерии и дрожди;<br>- 5 мин. срещу гъбички и микобактерии;<br>- 60 мин. срещу бактериални спори;<br>- 30 мин. срещу вируси.<br><br>Време за контакт при пръскане и бърсане при 20°C в чисти условия:<br>- 5 мин. за спори на <i>Clostridium difficile</i> ;<br>- 30 мин. срещу бактериални спори.<br>Време за контакт при пръскане при 20°C в чисти условия:<br>- 5 мин. срещу бактерии, дрожди и гъбички;<br>- 30 мин. срещу вируси и бактериални спори. |
|---|

Дозировка(и) и честота на прилагане

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

Категория(и) потребители

|               |
|---------------|
| Професионална |
|---------------|

Размери и материал на опаковките

|   |
|---|
| Светлонепропусклива HDPE бутилка, 1-5 л |
|---|

Светлонепропусклива PET бутилка с пулверизатор, 0,25-1 л

#### 4.11.1 Специфични инструкции за употреба

Когато се използва при чисти условия: почистете повърхността преди прилагането на продукта. За оптимални резултати дръжте бутилката в изправено положение и пръскайте от разстояние 30 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.

#### 4.11.2 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.

#### 4.11.3 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 5.

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

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 5.

#### 4.11.5 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 5.

## 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 изплаквайте след употреба. Не използвайте върху повърхности, чувствителни към окислителни агенти като мрамор, мед или месинг.

## 5.2. Мерки за намаляване на риска

-

## 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: Изплакнете обилно с вода.

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. 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.