

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциди

Наименование на групата: Hydrogen Peroxide Family 1

Продуктов(и) тип(ове): ПТ 01 - Хигиена на човека

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

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

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

Номер на разрешението:

**Референтен номер на актива
от Регистъра за биоциди
(R4BP 3):** EU-0024303-0000

Съдържание

Част I. — Първо ниво на информация	1
1. Административна информация	1
2. Състав и формулация на групата продукти	11
Част II. — Второ ниво на информация — мета SPC	12
1. Административна информация за мета SPC - META SPC 1	12
2. Състав на мета SPC	12
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	13
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	13
5. Общи указания за употреба на мета SPC	21
6. Друга информация	22
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	22
1. Административна информация за мета SPC - META SPC 2	23
2. Състав на мета SPC	24
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	24
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	24
5. Общи указания за употреба на мета SPC	32
6. Друга информация	33
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	33
1. Административна информация за мета SPC - META SPC 3	34
2. Състав на мета SPC	34
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	35
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	36
5. Общи указания за употреба на мета SPC	40
6. Друга информация	41
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	41
1. Административна информация за мета SPC - META SPC 4	42
2. Състав на мета SPC	42
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	43

4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	44
5. Общи указания за употреба на мета SPC	45
6. Друга информация	46
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	46
1. Административна информация за мета SPC - META SPC 5	47
2. Състав на мета SPC	48
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	48
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	48
5. Общи указания за употреба на мета SPC	72
6. Друга информация	73
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	73
1. Административна информация за мета SPC - META SPC 6	74
2. Състав на мета SPC	75
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	75
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	76
5. Общи указания за употреба на мета SPC	80
6. Друга информация	80
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	81
1. Административна информация за мета SPC - META SPC 7	81
2. Състав на мета SPC	82
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	82
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	83
5. Общи указания за употреба на мета SPC	92
6. Друга информация	93
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	94
1. Административна информация за мета SPC - META SPC 8	95
2. Състав на мета SPC	95
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	96
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	96
5. Общи указания за употреба на мета SPC	102

6. Друга информация	103
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	103
1. Административна информация за мета SPC - META SPC 9	104
2. Състав на мета SPC	104
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	105
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	106
5. Общи указания за употреба на мета SPC	120
6. Друга информация	121
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	121
1. Административна информация за мета SPC - META SPC 10	123
2. Състав на мета SPC	124
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	124
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	125
5. Общи указания за употреба на мета SPC	126
6. Друга информация	127
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	127
1. Административна информация за мета SPC - META SPC 11	128
2. Състав на мета SPC	129
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	129
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	129
5. Общи указания за употреба на мета SPC	139
6. Друга информация	140
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	140
1. Административна информация за мета SPC - META SPC 12	142
2. Състав на мета SPC	142
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC	143
4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC	143
5. Общи указания за употреба на мета SPC	147
6. Друга информация	148
7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC	148

Част I. — Първо ниво на информация

1. Административна информация

1.1. Наименование на групата

Hydrogen Peroxide Family 1

1.2. Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 01 - Хигиена на човека

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

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

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

1.3. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	Ecolab Deutschland GmbH
	Адрес	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Германия
Номер на разрешението		
Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	EU-0024303-0000	
Дата на издаване на разрешението	15/09/2022	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	31/08/2032	

1.4. 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

Име на производителя	Ecolab Europe GmbH
Адрес на производителя	Richtstrasse 7 8304 Вализелен Швейцария
Местонахождение на производствените обекти	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	

1.5. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

2. Състав и формулация на групата продукти

2.1. Качествени и количествени данни за състава на групата

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Водороден пероксид		Активно вещество	7722-84-1	231-765-0	1 - 36,75
Н-пропанол	Пропан-1-ол	Неактивно вещество	71-23-8	200-746-9	0 - 17,5
Лимонена киселина монохидрат	2-хидроксипропан - 1,2,3-трикарбоксилова киселина	Неактивно вещество	5949-29-1	201-069-1	0 - 0,9
Феноксietанол	2-феноксietанол	Неактивно вещество	122-99-6	204-589-7	0 - 0,9
Натриев лаурил сулфат	Натриев додецил сулфат	Неактивно вещество	151-21-3	205-788-1	0 - 3,88
L-глутаминова киселина, N-кокос ацил производни, <u>мононатриеви соли</u>	Натрий;(4S)-4-амино-5-хидрокси-5-оксопентаноат	Неактивно вещество	68187-32-6	269-087-2	0 - 2
Сярна киселина, моно-С12-14-алкилни естери, амониеви соли (Техарол ALS)	Сярна киселина, моно-С12-14-алкилни естери, амониеви соли	Неактивно вещество	90583-11-2	292-209-0	0 - 1,12
Фосфорна киселина	Ортофосфорна киселина	Неактивно вещество	7664-38-2	231-633-2	0 - 1,5
Азотна киселина	Азотна киселина	Неактивно вещество	7697-37-2	231-714-2	0 - 3,71
Алкохол ЕО фосфатен естер	Поли(окси-1,2-етандиил), .алфа.-хидро-.омега.-хидрокси-, моно-С8-10-алкилови етери, фосфати	Неактивно вещество	68130-47-2		0 - 14,625
Алкилполигликозид С8-С10	(3R,4S,5S,6R)-2-деокси-6-(хидроксиметил)оксан-	Неактивно вещество	68515-73-1	500-220-1	0 - 6,35
Алкохоли, С10-С16 етоксилirани пропоксилирани (Dehydol 980)	Алкохоли, С10-С16 етоксилirани пропоксилирани	Неактивно вещество	69227-22-1		0 - 3
Каприлет-9 карбоксилна киселина (смес от алкилов етер карбоксилна киселина)	Поли(окси-1,2-етандиил), .алфа.- (карбоксиметил)-.омега.-(октилокси)- (4-	Неактивно вещество	53563-70-5		0 - 2,15

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 - 0,62
---	--	--------------------	-------------	----------

2.2. Вид(ове) формулация

AL - Всяка друга течност
GW - Водоразтворим гел
SL - Разтворим концентрат

Част II. — Второ ниво на информация — мета SPC

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

МЕТА SPC 1

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-1

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

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

2. Състав на мета SPC

2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Водороден пероксид		Активно вещество	7722-84-1	231-765-0	6 - 6,6

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

AL - Всяка друга течност

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC

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) на мета SPC

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

	<p>Общоприето наименование: Viruses Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: Бактериални спори Общоприето наименование: Бактериални спори Етап на развитие: Няма данни</p>
Област на употреба	На закрито
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Пръскане с помощта на пулверизатор и суха кърпа Подробно описание:</p> <p>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.</p> <p>Време за контакт при пръскане при 20°C в чисти условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 мин. срещу бактерии и гъбички; - 5 мин. срещу дрожди; - 60 мин. срещу вируси и бактериални спори. <p>Време за контакт при пръскане и бърсане при 20°C в чисти условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 мин. срещу бактерии, дрожди и гъбички; - 60 мин. срещу вируси и бактериални спори.
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: Норма на прилагане: 10 мл/м² Разреждане: Готов за ползване продукт Готов за употреба продукт Брой и време на кандидатстване: Честота на прилагане: до два пъти на ден на помещение</p>
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	<p>Светлонепропусклива бутилка от полиетилен с висока плътност (HDPE), 1-5 л.</p> <p>Светлонепропусклива бутилка от полипропилен и полиетилен (PP+PE) с пулверизатор, 1-5 л</p>

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 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

-

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>
Област на употреба	На закрито
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Почистване с помощта на моп за равни повърхности и кофа Подробно описание: Дезинфекция на подове в стерилни помещения за производство 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: - 5 мин. срещу бактерии, дрожди и гъбички; - 60 мин. срещу вируси и бактериални спори.</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: Норма на прилагане: 20 мл/м² Разреждане: Готов за ползване продукт Брой и време на кандидатстване: Честота на прилагане: до два пъти на ден на помещение</p>
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Светлонепропусклива HDPE бутилка, 1-5 л

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Нанесете върху повърхностите с помощта на моп 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/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.

4.2.3 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
Метод(и) на прилагане	Метод: Избърсване с помощта на готови за ползване импрегнирани кърпички 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). Време за контакт при 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: 1 кърпичка на м ² (съответства на 10 мл/м ²) 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: 200x200 мм). Светлонепропусклива PP опаковка с 10-100 импрегнирани кърпички от 45% полиестер/55% целулоза (размери на кърпичките: 200x200 мм).

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	<p>Метод: Избърсване с помощта на готови за ползване импрегнирани моп кърпички</p> <p>Подробно описание: Дезинфекция на подове в стерилни помещения за производство 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"> - 5 мин. срещу бактерии, дрожди и гъбички; - 60 мин. срещу вируси и бактериални спори.
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: Норма на прилагане: 1 кърпичка на м² (съответства на 10 мл/м²)</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>
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	<p>Светлонепропусклива HDPE кофа с 100 импрегнирани кърпички от 45% полиестер/55% целулоза (размери на кърпичките: 420x250 мм).</p> <p>Светлонепропусклива PP опаковка с 10-100 импрегнирани кърпички от 45% полиестер/55% целулоза (размери на кърпичките: 420x250 мм).</p>

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 полу/цялостна 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 на мета SPC

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/m³ за оценка на риска от продукта.

7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

7.1 Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

Търговско наименование

Klercide Sporicidal Low Residue Peroxide	Пазарен регион: EU
Klerwipe Sporicidal Low Residue Peroxide	Пазарен регион: EU
ANIOS H2O2 6% IP STERILE	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението EU-0024303-0001 1-1 <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Водороден пероксид		Активно вещество	7722-84-1	231-765-0	6

1. Административна информация за мета SPC**1.1. Идентификатор на мета SPC**

МЕТА SPC 2

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-2

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

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

2. Състав на мета SPC

2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Водороден пероксид		Активно вещество	7722-84-1	231-765-0	1 - 1

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

AL - Всяка друга течност

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC

Категория на опасност

Препоръки за безопасност

4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Дезинфекция на малки и/или големи повърхности в промишлеността (напр. зони за хранене, бани) чрез пръскане при използване на пулверизатор и суха кърпа и/или чрез почистване с помощта на моп за равни повърхности и кофа

Продуктов тип

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

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

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

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

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

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

Научно наименование: Микобактерии
Общоприето наименование: Mycobacteria
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 в промишлеността.
Време за контакт при пръскане при 20°C в мръсни условия:

- 5 мин. срещу бактерии и дрожди;
- 15 мин. срещу гъбички,
- 60 мин. срещу микобактерии.

Метод: Почистване с помощта на моп за равни повърхности и кофа
Подробно описание:
Дезинфекция на големи повърхности в промишлеността.
Време за контакт при миене при 20 °C в мръсни условия:

- 5 мин. срещу бактерии и дрожди;
- 15 мин. срещу гъбички,
- 60 мин. срещу микобактерии.

Метод: Пръскане при използване на пулверизатор и суха кърпа и почистване с помощта на моп за равни повърхности и кофа.
Подробно описание:
Дезинфекция на малки и големи повърхности в промишлеността.
Време за контакт при пръскане и миене при 20 °C в мръсни условия:

- 5 мин. срещу бактерии и дрожди;
- 15 мин. срещу гъбички,
- 60 мин. срещу микобактерии.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: Норма на прилагане при напръскване: 10 мл/м²
Разреждане: Готов за ползване продукт
Брой и време на кандидатстване:
Честота на прилагане при пръскане с пулверизатор: до 10 пъти на ден на помещение

Норма на приложение: Норма на прилагане при почистване: 20 мл/м²
Разреждане: Готов за ползване продукт
Брой и време на кандидатстване:
Честота на прилагане при почистване: до два пъти на ден на помещение

Норма на приложение: Норма на прилагане при напръскване: 10 мл/м²; Норма на прилагане при почистване: 20 мл/м²
Разреждане: Готов за ползване продукт
Брой и време на кандидатстване:
Честота на прилагане при комбинирано пръскане с пулверизатор и почистване: веднъж на ден на помещение.

Категория(и) потребители

Професионална

Размери и материал на опаковките

Светлонепропусклив HDPE контейнер, 1-100 л.
Светлонепропусклив HDPE бидон, 1-100 л
Светлонепропусклив HDPE средно голям контейнер за в насипен/наливен товар (IBC), 600-1000 л.
Светлонепропусклив HDPE варел, 60-220 л
Светлонепропусклива HDPE бутилка, 0,1-5 л

Светлонепропусклива HDPE PE бутилка с пулверизатор, 0,5-1 л

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Пръскане: За оптимални резултати дръжте бутилката в изправено положение и пръскайте от разстояние 30 см. Напръскайте продукта върху повърхността, изчакайте 5 минути, след това избършете повърхността с чиста, суха кърпа или оставете да изсъхне на въздух. Винаги затваряйте дюзата след употреба. Използваните кърпички трябва да се изхвърлят в затворен съд.

Почистване: Отстранете излишната вода с помощта на сух mop за подове. Напълнете кофата с готовия за употреба продукт и разпределете по пода, като използвате mop за равни повърхности. Изчакайте 5 минути, след което избършете повърхността с чист, сух mop или оставете да изсъхне на въздух.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

За пръскане на големи повърхности се прилага следното: Площта на повърхността за дезинфекция (в м²) не трябва да бъде по-голяма от 1/10 от обема на помещението (в м³), например в помещение с обем 120 м³ максималната повърхност за дезинфекция е 12 м².
За пръскане на малки повърхности не се прилага горепосочената мярка за намаляване на риска.

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 2.

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 2.

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 2.

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Дезинфекция на малки повърхности (подове) в промишлеността [(напр. зони за хранене, бани)] чрез почистване с помощта на моп за равни повърхности и кофа

Продуктов тип

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

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

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

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

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

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

Област на употреба

На закрито

Метод(и) на прилагане

Метод: Почистване с помощта на моп за равни повърхности и кофа
Подробно описание:
Дезинфекция на малки повърхности (подове) в промишлени предприятия

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

- 5 мин. срещу бактерии и дрожди;
- 15 мин. срещу гъбички;
- 60 мин. срещу микобактерии.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: Норма на прилагане: 20 мл/м²
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

Светлонепропусклив HDPE контейнер, 1-100 л.
Светлонепропусклив HDPE бидон, 1-100 л
Светлонепропусклив HDPE IBC контейнер, 600-1000 л
Светлонепропусклив HDPE варел, 60-220 л
Светлонепропусклива HDPE бутилка, 0,1-5 л

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

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

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Няма

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 2.

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 2.

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 2.

4.3 Описание за използване

Употреба 3 - Дезинфекция на малки повърхности, влизащи в контакт с храни, в хранително-вкусовата промишленост 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
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: Mycobacteria
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 в предприятия за преработка на храни.

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

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

	<ul style="list-style-type: none"> - 5 мин. срещу бактерии и дрожди; - 15 мин. срещу гъбички; - 60 мин. срещу микобактерии.
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: Норма на прилагане: 10 мл/м² Разреждане: Готов за ползване продукт Брой и време на кандидатстване: Честота на прилагане: до 10 пъти на ден на помещение</p>
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	<p>Светлонепропусклив HDPE контейнер, 1-100 л. Светлонепропусклив HDPE бидон, 1-100 л Светлонепропусклив HDPE IBC контейнер, 600-1000 л Светлонепропусклив HDPE варел, 60-220 л Светлонепропусклива HDPE бутилка, 0,1-5 л</p> <p>Светлонепропусклива HDPE PE бутилка с пулверизатор, 0,5-1 л</p>

4.3.1 Специфични инструкции за употреба

За оптимални резултати дръжте бутилката в изправено положение и пръскайте от разстояние 30 см. Напръскайте повърхността с продукта, оставете да действа необходимото време за контакт и след това отстранете излишната течност със суха кърпа или 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

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

4.3.3 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 2.

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 2.

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 2.

4.4 Описание за използване

Употреба 4 - Дезинфекция на повърхности, влизащи в контакт с храни, в хранително-вкусовата промишленост чрез пръскане с помощта на неподвижно инсталирана пръскачка

Продуктов тип

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

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

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

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

Област на употреба

На закрито

Метод(и) на прилагане

Метод: Пръскане с неподвижно инсталирана пръскачка
Подробно описание:
Автоматизирано прилагане на дезинфекция на промишлено технологично оборудване.

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

- 5 мин. срещу бактерии и дрожди.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: Норма на прилагане: максимум 300 л/ прилагане
Разреждане: Готов за ползване продукт
Брой и време на кандидатстване:
Честота на прилагане: веднъж седмично

Категория(и) потребители

Професионална

Размери и материал на опаковките

Светлонепропусклив HDPE контейнер, 1-100 л.
Светлонепропусклив HDPE бидон, 1-100 л
Светлонепропусклив HDPE IBC контейнер, 600-1000 л
Светлонепропусклив HDPE варел, 60-220 л
Светлонепропусклива HDPE бутилка, 0,1-5 л

4.4.1 Специфични инструкции за употреба

Използвайте извън времето за производство на храни, веднъж седмично.

4.4.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Прилагане само след работната смяна/прилагане през нощта.
По време на прилагането чрез пръскане не трябва да присъстват хора.
За определяне на подходящото време за повторно влизане след прилагането на продукта се извършват измервания с помощта на подходящо оборудване за измерване на отделянето в работна среда, чрез пръскане с неподвижно инсталирана пръскачка и на редовни интервали (препоръчват се годишни интервали), както и след всяка промяна в съответните пределни норми. Да се спазват националните разпоредби за измервания в работна среда. В случай на непланирани задачи по поддръжката по време на нанасяне чрез пръскане, е задължително използването на средства за респираторна защита (СРЗ), осигуряващи коефициент на защита 10.

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 2.

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 2.

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 2.

5. Общи указания за употреба на мета SPC

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

Вижте мерките за намаляване на риска, свързани със специфични употреби, на мета SPC 2.

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
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/m³ за оценка на риска от продукта.

7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

7.1 Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

Търговско наименование

DrySan Oxy

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

EU-0024303-0002 1-2

(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Водороден пероксид		Активно вещество	7722-84-1	231-765-0	1

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

МЕТА SPC 3

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-3

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

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

2. Състав на мета SPC

2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Водороден пероксид		Активно вещество	7722-84-1	231-765-0	35 - 36,75

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

AL - Всяка друга течност

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC

Категория на опасност

Може да усилва пожара; окислител.
Вреден при поглъщане.
Предизвиква дразнене на кожата.
Предизвиква сериозно увреждане на очите.
Може да предизвика дразнене на дихателните пътища.
Вреден за водните организми, с дълготраен ефект.

Препоръки за безопасност

Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. – Тютюнопушенето забранено.
Да се държи далеч от облекло и други горими материали.
Избягвайте вдишване на изпарения.
Избягвайте вдишване на аерозоли.
Да се измие Ръцете старателно след употреба.
Да не се яде, пие или пуши при употреба на продукта.
Да се използва само на открито или на добре проветриво място.
Да се избягва изпускане в околната среда.
Използвайте предпазни очила.
Използвайте предпазна маска за лице.
Използвайте предпазни ръкавици.
ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ.

Изплакнете устата.

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА:Измийте обилно с вода.

При поява на кожно дразнене:Потърсете медицински съвет.

При поява на кожно дразнене:Потърсете помощ.

ПРИ ВДИШВАНЕ:Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

При неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ.

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.

Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ .

Незабавно се обадете или на лекар.

Специализирано лечение (вж инструкциите за оказване на първа помощ на този етикет).

Свалете замърсеното облекло.И го изперете преди повторна употреба.

При пожар:Използвайте вода, за да загасите.

Да се съхранява на добре проветриво място.Съдът да се съхранява плътно затворен.

Да се съхранява под ключ.

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

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

4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Дезинфекция на повърхности, влизаци в контакт с храни, в хранително-вкусовата промишленост чрез автоматизирано потапяне или пръскане в затворена система

Продуктов тип

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

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

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

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

Научно наименование: Гъбички
Общоприето наименование: Fungi

	<p>Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: Бактериални спори Общоприето наименование: Бактериални спори Етап на развитие: Няма данни</p>
Област на употреба	На закрито
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Автоматизирано потапяне или пръскане в затворена система</p> <p>Подробно описание: Дезинфекция на опаковки (асептично пълнене) чрез напълно автоматизирано потапяне и пръскане (затворен процес). Дезинфекция на опаковки в производството на храни, напитки и фуражи (нанасяне чрез потапяне и пръскане). Време за контакт при потапяне и пръскане при 60°C в чисти условия: - 1 мин. срещу бактерии, дрожди, гъбички и бактериални спори.</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: Норма на прилагане: постоянно автоматизирано дозиране</p> <p>Разреждане: Готов за ползване продукт</p> <p>Брой и време на кандидатстване:</p> <p>Честота на прилагане: постоянно автоматизирано дозиране</p>
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	<p>Светлонепропусклив HDPE контейнер за доставка в насипно/наливно състояние, > 1 л - насипно/наливно състояние</p> <p>Светлонепропусклив HDPE бидон, 1-100 л</p> <p>Светлонепропусклив HDPE IBC контейнер, 600-1000 л</p> <p>Светлонепропусклив HDPE варел, 60-220 л</p> <p>Светлонепропусклива HDPE бутилка, 0,1-5 л.</p>

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Дезинфекция на опаковки в производството на храни, напитки и фуражи (нанасяне чрез потапяне и пръскане):

- Дозиране на продукта директно в опаковката за дезинфекция или прилагане в допълнителна пара
- Продължителна употреба на продукта
- Температура на нанасяне: 60°C
- Нанасянето се извършва в затворена и вентилирана система.

Не изплаквайте след употреба. След стерилизация опаковката се изсушава чрез обдухване с горещ стерилен въздух.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Не вдишвайте изпарения/аерозолите.
По време на работа осигурете адекватна вентилация на машините чрез локална смукателна вентилационна система (ЛСВ) и в индустриалните халета (техническа вентилация).
По време на работа по ръчна поддръжка, осигурете адекватна вентилация вътре при машината (локална смукателна вентилационна система), преди да отворите вратите на асептичната зона.

1. Продуктът трябва да се прехвърля само в затворени тръби след смесване и зареждане. Не са разрешени потоци от отворен продукт и отпадни води.
2. Измерванията на отделянията в работна среда с помощта на подходящо измервателно оборудване се извършват след внедряване на инсталация за асептично опаковане и на редовни интервали (препоръчват се годишни интервали), както и след всяка промяна в съответните пределни норми. Да се спазват националните разпоредби за измервания в работна среда.
3. В случай на поддръжка на инсталацията за асептично опаковане (напр. ръчно почистване, технически инциденти или ремонт) се изисква да се носят подходящи ЛПС (включително средства за респираторна защита, предпазни химически устойчиви ръкавици, химически защитен гащеризон, предпазни очила). Видът на СРЗ, видът на филтъра (кодова буква, цвят) и материалът на ръкавиците трябва да бъдат посочени от притежателя на разрешителното за употреба в информацията за продукта.

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 3.

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 3.

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 3.

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Дезинфекция чрез почистване на място (ПНМ) на повърхности, влизаци в контакт с храни, в хранително-вкусовата промишленост

Продуктов тип

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

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

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

	<p>Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: Гъбички Общоприето наименование: Fungi Етап на развитие: Няма данни</p>
Област на употреба	На закрито
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: ПНМ Подробно описание:</p> <p>Дезинфекция в хранително-вкусовата промишленост (контакт с храна). Време на контакт за затворени системи при 60°C в чисти условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 мин. срещу бактерии и дрожди; - 15 мин. срещу гъбички.
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: Норма на прилагане: автоматизирано дозиране Разреждане: Готов за ползване продукт Брой и време на кандидатстване: Честота на прилагане: веднъж на ден</p>
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	<p>Светлонепропусклив HDPE контейнер за доставка в насипно/наливно състояние, > 1 л - насипно/наливно състояние Светлонепропусклив HDPE бидон, 1-100 л Светлонепропусклив HDPE IBC контейнер, 600-1000 л Светлонепропусклив HDPE варел, 60-220 л</p> <p>Светлонепропусклива HDPE бутилка, 0,1-5 л.</p>

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Преди дезинфекция системата трябва да се измие. Дезинфекция на резервоари за ПНМ, помпи за ПНМ, тръбна мрежа и вътрешна система на технологично оборудване за храна, напитки и фуражи, включително хигиена на доилни машини (ХДМ) (затворени системи). Изплакнете с вода след почистване.

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Храните, фуражите или напитките да се държат далеч от третираната повърхност, докато не се изплакне с вода.

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 3.

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 3.

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 3.

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Вижте специфичните указания за употреба на мета SPC 3.

5.2. Мерки за намаляване на риска

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

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

МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

В случай на контакт с очите: Незабавно изплакнете с обилно с вода, също и под клепачите, в продължение на поне 15 минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването. Незабавно потърсете медицинска помощ.
В случай на контакт с кожата: Незабавно измийте обилно с вода в продължение на поне 15 минути. Използвайте мек сапун, ако има такъв. Потърсете медицинска помощ, ако дразненето се увеличи и продължи.

При поглъщане: Изплакнете устата. Ако се появят симптоми, потърсете медицинска помощ.
При вдишване: Изведете пострадалия на чист въздух. Симптоматично лечение. Ако се появят симптоми, потърсете медицинска помощ.
СПЕШНИ МЕРКИ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА
Да не се допуска контакт с почвата, надземните или подпочвените води.
Помислете за осигуряване на изолация около съдовете за съхранение.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

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

Замърсена опаковка: Изхвърлете контейнера в съответствие с националното законодателство.

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

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

Температура на съхранение: 0 - 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/m³ за оценка на риска от продукта.

7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

7.1 Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

Търговско наименование		
Охурак D		Пазарен регион: EU
Охурак S		Пазарен регион: EU
Охурак S10		Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)

EU-0024303-0003 1-3

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Водороден пероксид		Активно вещество	7722-84-1	231-765-0	35

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

МЕТА SPC 4

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-4

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

2. Състав на мета SPC

2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Водороден пероксид		Активно вещество	7722-84-1	231-765-0	1,4 - 1,61
Лимонена киселина монохидрат	2-хидроксипропан - 1,2,3-трикарбоксилова киселина	Неактивно вещество	5949-29-1	201-069-1	0,9 - 0,9
Феноксietанол	2-феноксietанол	Неактивно вещество	122-99-6	204-589-7	0,9 - 0,9
Натриев лаурил сулфат	Натриев додецил сулфат	Неактивно вещество	151-21-3	205-788-1	3,88 - 3,88
L-глутаминова киселина, N-кокос ацил производни, <u>мононатриев соли</u>	Натрий;(4S)-4-амино-5-хидрокси-5-оксопентаноат	Неактивно вещество	68187-32-6	269-087-2	2 - 2
Сярна киселина, моно-С12-14-алкилни естери, амониеви соли (Техароп ALS)	Сярна киселина, моно-С12-14-алкилни естери, амониеви соли	Неактивно вещество	90583-11-2	292-209-0	1,12 - 1,12

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

AL - Всяка друга течност

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC

Категория на опасност

Може да бъде корозивно за металите.
Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Препоръки за безопасност

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.
Да се измие Ръцете старателно след употреба.
Използвайте предпазни очила.
Използвайте предпазна маска за лице.
Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди.
Да се съхранява в устойчив на разяждане съд с устойчива вътрешна облицовка.
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 помощ.
При продължително дразнене на очите:Потърсете медицински съвет.

4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Потопяне на вимета за дезинфекция преди доене

Продуктов тип	ПТ 03 - Ветеринарна хигиена
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
Област на употреба	На закрито
Метод(и) на прилагане	Метод: Ръчно потопяне с помощта на чаша за потопяне/пенообразуваща чаша (дезинфекция преди доене) Подробно описание: Дезинфекция на вимета преди доене чрез ръчно потопяне с помощта на чаша за потопяне/пенообразуваща чаша. Време за контакт при потопяне при 30°C в чисти условия: - 60 секунди срещу бактерии и дрожди.
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: Норма на прилагане: 4 мл продукт на нанасяне (т.е. 1 мл на виме, следователно 4 мл продукт за животни с четири вимета) Разреждане: Готов за ползване продукт Брой и време на кандидатстване: Честота на прилагане: до два пъти на ден
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Светлонепропусклив HDPE съдове, 1-100 л Светлонепропусклив HDPE бидон, 1-100 л Светлонепропусклив HDPE IBC контейнер, 600-1000 л Светлонепропусклив HDPE варел, 60-220 л Светлонепропусклива HDPE бутилка, 0,1-5 л Светлонепропусклива HDPE; PE опаковка, 0,5-100 л

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 4.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 4.

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 4.

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 4.

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 4.

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Винаги прочитайте етикета или листовката преди употреба и следвайте всички инструкции. Продуктът трябва да се нанася преди доене с помощта на чаша за потапяне/пенообразуваща чаша. Продуктът трябва да се остави да достигне стайна температура преди употреба.
Почистете вимето със суха кърпа, напълнете пенообразуващата чаша с продукта и натиснете чашата, докато се образува пяна. Потопете вимето в чашата. Задръжте пяната за 60 секунди върху вимето. Избършете продукт а с чиста кърпа. Не изплаквайте след употреба.

5.2. Мерки за намаляване на риска

Избягвайте пръски и разливи.
Избягвайте прехвърляне от ръката към очите.

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: 0-25°C

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/m³ за оценка на риска от продукта.

7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

7.1 Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

Търговско наименование

MEPA Foampro D	Пазарен регион: EU
Predip PLUS	Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)

EU-0024303-0004 1-4

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Водороден пероксид		Активно вещество	7722-84-1	231-765-0	1,4
Лимонена киселина монохидрат	2-хидроксипропан - 1,2,3-трикарбоксилова киселина	Неактивно вещество	5949-29-1	201-069-1	0,9
Феноксietанол	2-феноксietанол	Неактивно вещество	122-99-6	204-589-7	0,9
Натриев лаурил сулфат	Натриев додецил сулфат	Неактивно вещество	151-21-3	205-788-1	3,88
L-глутаминова киселина, N-кокос ацил производни, моносодиеви соли	Натрий;(4S)-4-амино-5-хидрокси-5-оксипентаноат	Неактивно вещество	68187-32-6	269-087-2	2
Сярна киселина, моно-S12-14-алкилни естери, амониеви соли (Техарол ALS)	Сярна киселина, моно-S12-14-алкилни естери, амониеви соли	Неактивно вещество	90583-11-2	292-209-0	1,12

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

МЕТА SPC 5

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-5

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

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

2. Състав на мета SPC

2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Водороден пероксид		Активно вещество	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

AL - Всяка друга течност

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC

Категория на опасност

Препоръки за безопасност

4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC

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
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:

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.

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/м²
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 бутилка от полиетилен терефталат (PET) с пулверизатор, 0,25-1 л Светлонепропусклива HDPE бутилка, 1-5 л

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

-

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: 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 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;

	<ul style="list-style-type: none"> - 60 мин. срещу бактериални спори; - 30 мин. срещу вируси. <p>Време за контакт при миене при 20°C в чисти условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 мин. за спори на <i>Clostridium difficile</i> ; - 30 мин. срещу бактериални спори.
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: Норма на прилагане: 20 мл/м² Разреждане: Готов за ползване продукт Брой и време на кандидатстване: Честота на прилагане: до два пъти на ден на помещение</p>
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

Научно наименование: Микобактерии
Общоприето наименование: Микобактерии
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 и нерутинна дезинфекция на малки и големи повърхности в болнични стаи и медицински кабинети.
Време за контакт при пръскане при 20°C в мръсни условия:
- 1 мин. срещу бактерии и дрожди;
- 5 мин. срещу гъбички;
- 15 мин. срещу микобактерии.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: Норма на прилагане: 10 мл/м²
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 PET бутилка с пулверизатор, 0,25-1 л Светлонепропусклив HDPE бидон, 1-5 л

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 м²) не трябва да бъде по-голяма от 1/10 от обема на помещението (в м³), напр. в помещение с обем 120 м³ максималната повърхност за дезинфекция е 12 м².

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
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 и нерутинна дезинфекция на малки и големи повърхности в болнични стаи и медицински кабинети.

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;

	<ul style="list-style-type: none"> - 60 мин. срещу бактериални спори; - 30 мин. срещу вируси. <p>Време за контакт при пръскане и бърсане при 20°C в чисти условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 мин. за спори на <i>Clostridium difficile</i> ; - 30 мин. срещу бактериални спори. <p>Време за контакт при пръскане при 20°C в чисти условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 мин. срещу бактерии, дрожди и гъбички; - 30 мин. срещу вируси и бактериални спори.
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: Норма на прилагане: 10 мл/м² Разреждане: Готов за ползване продукт Брой и време на кандидатстване: Честота на прилагане: до два пъти на ден на помещение</p>
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	<p>Светлонепропусклива HDPE бутилка, 1-5 л Светлонепропусклива PET бутилка с пулверизатор, 0,25-1 л 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 м²) не трябва да бъде по-голяма от 1/10 от обема на помещението (в м³), например в помещение с обем 120 м³ максималната повърхност за дезинфекция е 12 м².

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

Област на употреба

На закрито

Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Избърсване с чиста кърпа/бърсалка и кофа</p> <p>Подробно описание: Рутинна и нерутинна дезинфекция на малки и големи повърхности в болнични стаи и медицински кабинети.</p> <p>Време за контакт при бърсане при 20°C в мръсни условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 мин. срещу бактерии и дрожди; - 5 мин. срещу гъбички; - 15 мин. срещу микобактерии.
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: Норма на прилагане: 10 мл/м²</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>
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	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 общественото 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	<p>Метод: Избърсване с чиста кърпа/бърсалка и кофа</p> <p>Подробно описание: Рутинна и нерутинна дезинфекция на малки и големи повърхности в болнични стаи и медицински кабинети.</p> <p>Време за контакт при бърсане при 20°C в мръсни условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 мин. срещу бактерии и дрожди; - 5 мин. срещу гъбички и микобактерии; - 60 мин. срещу бактериални спори; - 30 мин. срещу вируси. <p>Време за контакт при бърсане при 20°C в чисти условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 мин. за спори на <i>Clostridium difficile</i> ; - 30 мин. срещу бактериални спори.
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: Норма на прилагане: 10 мл/м²</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>
Категория(и) потребители	<p>Професионална</p>
Размери и материал на опаковките	<p>Светлонепропусклива HDPE бутилка, 1-5 л</p> <p>Светлонепропусклив HDPE бидон, 1-5 л</p>

4.6.1 Специфични инструкции за употреба

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

4.6.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

<p>Вижте общите указания за употреба на мета SPC 5.</p>

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

	<p>Общоприето наименование: Бактериални спори Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: Вируси Общоприето наименование: Viruses Етап на развитие: Няма данни</p>
Област на употреба	На закрито
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Почистване с помощта на моп за равни повърхности и кофа Подробно описание: 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"> - 1 мин. срещу бактерии и дрожди; - 5 мин. срещу гъбички и микобактерии; - 60 мин. срещу бактериални спори; - 30 мин. срещу вируси. <p>Време за контакт при миене при 20°C в чисти условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 мин. за спори на <i>Clostridium difficile</i> ; - 30 мин. срещу бактериални спори.
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: Норма на прилагане: 20 мл/м² Разреждане: Готов за ползване продукт Брой и време на кандидатстване: Честота на прилагане: до два пъти на ден на помещение</p>
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	<p>Светлонепропусклива HDPE бутилка, 1-5 л 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

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 Общоприето наименование: Бактериални спори Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: Вируси Общоприето наименование: Viruses Етап на развитие: Няма данни</p>
Област на употреба	На закрито
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Почистване с помощта на mop за равни повърхности и кофа Подробно описание:</p> <p>Нерутинна дезинфекция на големи повърхности в медицински кабинети. Време за контакт при миене при 20°C в мръсни условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 мин. срещу бактерии и дрожди; - 5 мин. срещу гъбички и микобактерии; - 60 мин. срещу бактериални спори; - 30 мин. срещу вируси. <p>Време за контакт при миене при 20°C в чисти условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 мин. за спори на <i>Clostridium difficile</i> ; - 30 мин. срещу бактериални спори.
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: Норма на прилагане: 20 мл/м² Разреждане: Готов за ползване продукт Брой и време на кандидатстване: Честота на прилагане: до два пъти на ден на помещение</p>
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	<p>Светлонепропусклива HDPE бутилка, 1-5 л 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 моп 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/м²; Норма на прилагане при почистване: 20 мл/м²
Разреждане: Готов за ползване продукт

	<p>Брой и време на кандидатстване: Честота на прилагане при комбинирано пръскане с пулверизатор и почистване: до два пъти на ден на помещение</p> <p>Норма на приложение: Норма на прилагане при избърсване: 10 мл/м²; Норма на прилагане при почистване: 20 мл/м² 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</p>
<p>Категория(и) потребители</p>	<p>Професионална</p>
<p>Размери и материал на опаковките</p>	<p>Светлонепропусклива HDPE бутилка, 1-5 л Светлонепропусклива PET бутилка с пулверизатор, 0,25-1 л Светлонепропусклив HDPE бидон, 1-5 л</p>

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.

Нерутинна 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 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.

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 м²) не трябва да бъде по-голяма от 1/10 от обема на помещението (в м³), напр. в помещение с обем 120 м³ максималната повърхност за дезинфекция е 12 м².

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	<p>Метод: Пръскане с помощта на пулверизатор и суха кърпа Подробно описание:</p> <p>Рутинна дезинфекция на малки повърхности в малки помещения без хранителни продукти (напр. бани).</p> <p>Време за контакт при пръскане и бърсане при 20°C в мръсни условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 мин. срещу бактерии и дрожди; - 5 мин. срещу гъбички и микобактерии; - 60 мин. срещу бактериални спори; - 30 мин. срещу вируси. <p>Време за контакт при пръскане и бърсане при 20°C в чисти условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 мин. за спори на <i>Clostridium difficile</i> ; - 30 мин. срещу бактериални спори. <p>Време за контакт при пръскане при 20°C в чисти условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 мин. срещу бактерии, дрожди и гъбички; - 30 мин. срещу вируси и бактериални спори.
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: Норма на прилагане: 10 мл/м² Разреждане: Готов за ползване продукт Брой и време на кандидатстване: Честота на прилагане: до 10 пъти на ден на помещение</p>
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	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 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.

4.10.2 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 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 с хранителни продукти (напр. кухни).

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/м²
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

4.11.1 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 на мета SPC

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/m³ за оценка на риска от продукта.

7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

7.1 Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

Търговско наименование	Incidin OxyFoam	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	EU-0024303-0005 1-5	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Водороден пероксид		Активно вещество	7722-84-1	231-765-0	1,5

Търговско наименование

Incidin OxyFoam S	Пазарен регион: EU
Klercide Sporicidal Enhanced Peroxide	Пазарен регион: EU
KitchenPro Oxy Foam S	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението (Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение) EU-0024303-0006 1-5	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Водороден пероксид		Активно вещество	7722-84-1	231-765-0	1,5

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

МЕТА SPC 6

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-6

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

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

2. Състав на мета SPC

2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Водороден пероксид		Активно вещество	7722-84-1	231-765-0	2 - 2,3
Н-пропанол	Пропан-1-ол	Неактивно вещество	71-23-8	200-746-9	17,5 - 17,5

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

AL - Всяка друга течност

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC

Категория на опасност

Запалими течност и пари.

Предизвиква сериозно увреждане на очите.

Препоръки за безопасност

Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. – Тютюнопушенето забранено.

Съдът да се съхранява плътно затворен.

Заземяване и еквипотенциална връзка на съда и приемателното устройство.

Използвайте електрическо оборудване, обезопасено срещу експлозия

Използвайте проветряващо оборудване, обезопасено срещу експлозия

Използвайте осветително оборудване, обезопасено срещу експлозия

Използвайте инструменти, които не предизвикват искри.

Предприемете действия за предотвратяване на освобождаването на статично електричество

Използвайте предпазни очила.

Използвайте предпазна маска за лице.

ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода.

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.

Незабавно се обадете или на лекар.

Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ .

При пожар: Използвайте вода, за да загасите.

Да се съхранява на добре проветриво място. Да се държи на хладно.

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

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

4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Дезинфекция на малки повърхности в промишлеността (напр. зони за хранене, бани) чрез пръскане с пулверизатор

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

Област на употреба

На закрито

Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Пръскане с помощта на пулверизатор и суха кърпа Подробно описание: Дезинфекция на малки повърхности в промишлеността (напр. зони за хранене, бани). Време за контакт при пръскане при 10°C и 20°C в мръсни условия: - 5 мин. срещу бактерии и дрожди. Време за контакт при пръскане при 10°C в чисти условия: - 1 мин. срещу бактерии и дрожди.</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: Норма на прилагане: 10 мл/м² Разреждане: Готов за ползване продукт Брой и време на кандидатстване: Честота на прилагане: до 3 пъти на ден</p>
Категория(и) потребители	<p>Професионална</p>
Размери и материал на опаковките	<p>Светлонепропусклив HDPE контейнер, 1-100 л. Светлонепропусклив HDPE бидон, 1-100 л Светлонепропусклив HDPE IBC контейнер, 600-1000 л Светлонепропусклив HDPE варел, 60-220 л Светлонепропусклива HDPE бутилка, 0,1-5 л</p> <p>Светлонепропусклива HDPE бутилка с пулверизатор, до 1 л</p>

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 6.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 6.

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 6.

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 6.

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 6.

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Дезинфекция на повърхности, влизащи в контакт с храни, в хранително-вкусовата промишленост чрез пръскане с пулверизатор

Продуктов тип	ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито
Метод(и) на прилагане	Метод: Пръскане с помощта на пулверизатор и суха кърпа Подробно описание: Дезинфекция на малки повърхности в предприятия за преработка на храни. Време за контакт при пръскане при 10°C и 20°C в мръсни условия: - 5 мин. срещу бактерии и дрожди. Време за контакт при пръскане при 10°C в чисти условия: - 1 мин. срещу бактерии и дрожди.
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: Норма на прилагане: 10 мл/м ² Разреждане: Готов за ползване продукт Брой и време на кандидатстване: Честота на прилагане: до 4 пъти на ден
Категория(и) потребители	Професионална

Размери и материал на опаковките

Светлонепропусклив HDPE контейнер, 1-100 л.
Светлонепропусклив HDPE бидон, 1-100 л
Светлонепропусклив HDPE IBC контейнер, 600-1000 л
Светлонепропусклив HDPE варел, 60-220 л
Светлонепропусклива HDPE бутилка, 0,1-5 л

Светлонепропусклива HDPE бутилка с пулверизатор, до 1 л

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 6.

4.2.2 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.

4.2.3 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 6.

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 6.

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 6.

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Винаги прочитайте етикета или листовката преди употреба и следвайте всички инструкции. Когато се използва при чисти условия: почистете повърхността преди прилагането на продукта. Продуктът трябва да се нанася върху суха повърхност. За оптимални резултати дръжте бутилката в изправено положение и пръскайте от разстояние 10 см - 20 см. Напръскайте продукта върху повърхността, избършете повърхността с чиста, суха кърпа или оставете да изсъхне на въздух. Винаги затваряйте дюзата след употреба. Навлажнете повърхността изцяло с помощта на продукта. Не изплаквайте след употреба. Не използвайте върху повърхности, чувствителни към окислителни агенти като мрамор, мед или месинг. Използваните кърпички трябва да се изхвърлят в затворен съд.

5.2. Мерки за намаляване на риска

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

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

МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

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

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

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

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

СПЕШНИ МЕРКИ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

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

Помислете за осигуряване на изолация около съдовете за съхранение.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

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

Замърсена опаковка: Изхвърлете контейнера в съответствие с националното законодателство.

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

Да се съхранява извън обсега на деца. Съдът да се съхранява плътно затворен. Да се съхранява в подходящо етикетирани контейнери. Да се пази от топлина и източници на запалване. Съхранявайте на хладно и добре проветриво място. Пазете отокислителни.

Температура на съхранение: 0-30°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/m³ за оценка на риска от продукта.

7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

7.1 Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

Търговско наименование	OxyDes Rapid	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	EU-0024303-0007 1-6	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Водороден пероксид		Активно вещество	7722-84-1	231-765-0	2
Н-пропанол	Пропан-1-ол	Неактивно вещество	71-23-8	200-746-9	17,5

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

МЕТА SPC 7

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-7

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

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

2. Състав на мета SPC

2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Водороден пероксид		Активно вещество	7722-84-1	231-765-0	4,95 - 5,45
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		2,15 - 2,15
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		0,62 - 0,62

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

SL - Разтворим концентрат

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC

Категория на опасност

Причинява тежки изгаряния на кожата и сериозно увреждане на очите.

Препоръки за безопасност

Не вдишвайте аерозоли.
 Не вдишвайте изпарения.
 Да се измие Ръцете старателно след употреба.
 Използвайте предпазни очила.
 Използвайте предпазна маска за лице.
 Използвайте предпазни ръкавици.
 Използвайте предпазно облекло.
 ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата. НЕ предизвиквайте повръщане.
 ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода.
 Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ .

Незабавно се обадете или на лекар.

ПРИ ВДИШВАНЕ:Изведете лицето на чист въздух и го поставете в позиция, улесняваща дишането.

Специализирано лечение (вж инструкциите за оказване на първа помощ на този етикет).

Изперете замърсеното облекло преди повторна употреба.

Да се съхранява под ключ.

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

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

4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Дезинфекция в здравния сектор на повърхности, които не са в контакт с храни, 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

Област на употреба

На закрито

Метод(и) на прилагане

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

Подробно описание:

Рутинна и нерутинна дезинфекция на често/рядко докосвани подове в болнични стаи и медицински практики.

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

- 5 мин. срещу бактерии и дрожди (10% разтвор);
- 15 мин. срещу бактерии (7,5% разтвор).

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: Норма на прилагане: 20 мл/м²

Разреждане: Разреждане (%): 7,5-10

Брой и време на кандидатстване:

Честота на прилагане: до 10 пъти на ден на помещение

Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Светлонепропусклива HDPE бутилка, 0,5-5 л Светлонепропусклива HDPE кутия, 1-100 л Светлонепропусклива HDPE опаковка, 0,01-1 л Светлонепропусклив HDPE съд, 0,5-5 л

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

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

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

Продуктът е предназначен за едноетапно почистване и дезинфекция. Почистете повърхността преди прилагането на продукта. Напълнете кофата с разределения продукт и разпределете по пода с помощта на моп за равни повърхности, избършете повърхността с чист, сух моп за подове или оставете да изсъхне на въздух. Не изплаквайте след употреба.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 7.

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 7.

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 7.

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 7.

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Дезинфекция на малки и/или големи повърхности, които не са в контакт с храни, в институционални/търговски сгради чрез пръскане при използване на пулверизатор и суха кърпа и/или 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

-

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

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 при 20°C в чисти условия:

- 5 мин. срещу бактерии и дрожди (10% разтвор);
- 15 мин. срещу бактерии (7,5% разтвор).

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

- 5 мин. срещу бактерии (10% разтвор);
- 5 мин. срещу дрожди (15% разтвор);
- 15 мин. срещу бактерии (7,5% разтвор).

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

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

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

- 5 мин. срещу бактерии и дрожди (10% разтвор);
- 15 мин. срещу бактерии (7,5% разтвор).

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

Подробно описание:
Рутинна дезинфекция на малки и големи повърхности в малки помещения без

	<p>хранителни продукти (напр. бани)</p> <p>Време за контакт при пръскане и миене при 20°C в чисти условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 мин. срещу бактерии и дрожди (10% разтвор); - 15 мин. срещу бактерии (7,5% разтвор). <p>Време за контакт при пръскане при 20°C в мръсни условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 мин. срещу бактерии (10% разтвор); - 5 мин. срещу дрожди (15% разтвор); - 15 мин. срещу бактерии (7,5% разтвор).
<p>Дозировка(и) и честота на прилагане</p>	<p>Норма на приложение: Норма на прилагане при напръскване: 10 мл/м² Разреждане: Разреждане (%): 7,5-15 Брой и време на кандидатстване: Честота на прилагане при пръскане с пулверизатор: до 10 пъти на ден на помещение</p> <p>Норма на приложение: Норма на прилагане при почистване: 20 мл/м² Разреждане: Разреждане (%): 7,5-10 Брой и време на кандидатстване: Честота на прилагане при почистване: до два пъти на ден на помещение</p> <p>Норма на приложение: Норма на прилагане при напръскване: 10 мл/м²; Норма на прилагане при почистване: 20 мл/м² Разреждане: Разреждане (%): 7,5-15 Брой и време на кандидатстване: Честота на прилагане при комбинирано пръскане с пулверизатор и почистване: веднъж на ден на помещение.</p>
<p>Категория(и) потребители</p>	<p>Професионална</p>
<p>Размери и материал на опаковките</p>	<p>Светлонепропусклива HDPE бутилка, 0,5-5 л Светлонепропусклива HDPE кутия, 1-100 л Светлонепропусклива HDPE опаковка, 0,01-1 л</p> <p>Светлонепропусклив HDPE съд, 0,5-5 л</p>

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

<p>Не изплаквайте след употреба.</p> <p>Пръскане: 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 разреждения продукт 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.</p> <p>Почистване: Продуктът е предназначен за едноетапно почистване и дезинфекция. Почистете повърхността преди прилагането на продукта. Напълнете кофата с разреждения продукт и разпределете по пода с помощта на моп за равни повърхности, избършете повърхността с чист, сух моп или оставете да изсъхне на въздух.</p>
--

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Не вдишвайте изпарения/аерозолите.
При пръскане: Площта на повърхностите за дезинфекция (в м²) не трябва да бъде по-голяма от 1/10 от обема на помещението (в м³), напр. в помещение с обем 120 м³ максималната повърхност за дезинфекция е 12 м².

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 7.

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 7.

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 7.

4.3 Описание за използване

Употреба 3 - Дезинфекция на големи повърхности, които не са в контакт с храни, в институционални/търговски сгради чрез почистване с помощта на моп за равни повърхности и кофа

Продуктов тип

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

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

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

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

Област на употреба

	На закрито
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Почистване с помощта на mop за равни повърхности и кофа</p> <p>Подробно описание: Рутинна дезинфекция на големи повърхности в големи помещения без хранителни продукти.</p> <p>Време за контакт при миене при 20°C в чисти условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 мин. срещу бактерии и дрожди (10% разтвор); - 15 мин. срещу бактерии (7,5% разтвор).
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: Норма на прилагане: 20 мл/м²</p> <p>Разреждане: Разреждане (%): 7,5-10</p> <p>Брой и време на кандидатстване:</p> <p>Честота на прилагане: до 10 пъти на ден на помещение</p>
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	<p>Светлонепропусклива HDPE бутилка, 0,5-5 л</p> <p>Светлонепропусклива HDPE кутия, 1-100 л</p> <p>Светлонепропусклива HDPE опаковка, 0,01-1 л</p> <p>Светлонепропусклив HDPE съд, 0,5-5 л</p>

4.3.1 Специфични инструкции за употреба

Продуктът е предназначен за едноетапно почистване и дезинфекция. Почистете повърхността преди прилагането на продукта. Напълнете кофата с разределения продукт и разпределете по пода с помощта на mop за равни повърхности, избършете повърхността с чист, сух mop за подове или оставете да изсъхне на въздух. Не изплаквайте след употреба.

4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 7.

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 7.

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 7.

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 7.

4.4 Описание за използване

Употреба 4 - Дезинфекция на големи повърхности, които не са в контакт с храни, в институционални/търговски сгради чрез пръскане с помощта на монтирано на стената устройство

Продуктов тип

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

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

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

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

Област на употреба

На закрито

Метод(и) на прилагане

Метод: Пръскане с помощта на монтирано на стената устройство
Подробно описание:
Рутинна дезинфекция на големи повърхности в големи помещения с или без хранителни продукти.
Време за контакт при пръскане при 20°C в чисти условия:
- 5 мин. срещу бактерии и дрожди (10% разтвор);
- 15 мин. срещу бактерии (7,5% разтвор).
Време за контакт при пръскане при 20°C в мръсни условия:
- 5 мин. срещу бактерии (10% разтвор);
- 5 мин. срещу дрожди (15% разтвор);
- 15 мин. срещу бактерии (7,5% разтвор).

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: Норма на прилагане: 180 мл/м²
Разреждане: Разреждане (%): 7,5-15
Брой и време на кандидатстване:
Честота на прилагане: веднъж на ден на помещение

Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Светлонепропусклива HDPE бутилка, 0,5-5 л Светлонепропусклива HDPE кутия, 1-100 л Светлонепропусклива HDPE опаковка, 0,01-1 л Светлонепропусклив HDPE съд, 0,5-5 л

4.4.1 Специфични инструкции за употреба

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

4.4.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

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

4.4.3 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 7.

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 7.

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 7.

4.5 Описание за използване

Употреба 5 - Дезинфекция на големи повърхности в контакт с храни в институционални/търговски сгради чрез пръскане с помощта на пулверизатор

Продуктов тип	ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито
Метод(и) на прилагане	Метод: Пръскане с помощта на пулверизатор и суха кърпа Подробно описание: Рутинна дезинфекция на големи повърхности в големи помещения с хранителни продукти (напр. кухни). Време за контакт при пръскане при 20°C в чисти условия: - 5 мин. срещу бактерии и дрожди (10% разтвор); - 15 мин. срещу бактерии (7,5% разтвор). Време за контакт при пръскане при 20°C в мръсни условия: - 5 мин. срещу бактерии (10% разтвор); - 5 мин. срещу дрожди (15% разтвор); - 15 мин. срещу бактерии (7,5% разтвор).
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: Норма на прилагане: 10 мл/м ² Разреждане: Разреждане (%): 7,5-15 Брой и време на кандидатстване: Честота на прилагане: до 10 пъти на ден на помещение
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Светлонепропусклива HDPE бутилка, 0,5-5 л Светлонепропусклива HDPE кутия, 1-100 л Светлонепропусклива HDPE опаковка, 0,01-1 л Светлонепропусклив HDPE съд, 0,5-5 л

4.5.1 Специфични инструкции за употреба

4.5.1 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 разрежения продукт върху повърхността, избършете повърхността с чиста, суха кърпа и оставете да изсъхне на въздух. Винаги затваряйте дюзата след употреба. Не изплаквайте след употреба. Използваните кърпички трябва да се изхвърлят в затворен съд.

4.5.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Не вдишвайте изпарения/аерозолите.
Дръжте храните, фуражите или напитките далеч от третираната повърхност, докато не изсъхне. Не използвайте директно върху или в близост до храни, фуражи или напитки.
Площта на повърхностите за дезинфекция (в м²) не трябва да бъде по-голяма от 1/10 от обема на помещението (в м³), напр. в помещение с обем 120 м³ максималната повърхност за дезинфекция е 12 м².

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 7.

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 7.

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 7.

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Винаги прочитайте етикета или листовката преди употреба и следвайте всички инструкции. Продуктът трябва да се нанася върху суха повърхност. Навлажнете повърхността изцяло с помощта на продукта. Не използвайте върху повърхности, чувствителни към окислителни агенти като мрамор, мед или месинг.
Инструкция за разреждане (7,5%): за 1 л разреден дезинфектант за повърхности, добавете 75 мл от концентрирания

продукт към приблизително 500 мл дестилирана вода или вода със същото качество (напр. деминерализирана), разбъркайте и напълнете до 1 л с дестилирана вода или вода със същото качество.
Инструкция за разреждане (10%): за 1 л разреден дезинфектант за повърхности, добавете 100 мл от концентрирания продукт към приблизително 500 мл дестилирана вода или вода със същото качество (напр. деминерализирана), разбъркайте и напълнете до 1 л с дестилирана вода или вода със същото качество.
Инструкция за разреждане (15%): за 1 л разреден дезинфектант за повърхности, добавете 150 мл от концентрирания продукт към приблизително 500 мл дестилирана вода или вода със същото качество (напр. деминерализирана), разбъркайте и напълнете до 1 л с дестилирана вода или вода със същото качество.

5.2. Мерки за намаляване на риска

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

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

МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

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

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

Незабавно потърсете медицинска помощ.

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

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

СПЕШНИ МЕРКИ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

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

Помислете за осигуряване на изолация около съдовете за съхранение.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

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

Замърсена опаковка: Изхвърлете контейнера в съответствие с националното законодателство.

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

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

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

Срок на годност: 18 месеца

6. Друга информация

Продуктът съдържа водороден пероксид (CAS №: 7722-84-1), за който е одобрена и се използва европейска референтна стойност за професионална употреба от 1,25 mg/m³ за оценка на риска от продукта.

7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

7.1 Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

Търговско наименование	Incidin OxyConcentrate	Пазарен регион: EU
	UltraSan Floor	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	EU-0024303-0008 1-7	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Водороден пероксид		Активно вещество	7722-84-1	231-765-0	4,95
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		2,15
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		0,62

Търговско наименование	KitchenPro Oxy Des Super Concentrate	Пазарен регион: EU
	Incidin OxyConcentrate FF	Пазарен регион: EU
	CidalSan Large Area	Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)

EU-0024303-0009 1-7

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Водороден пероксид		Активно вещество	7722-84-1	231-765-0	4,95
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		2,15
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		0,62

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

МЕТА SPC 8

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-8

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

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

2. Състав на мета SPC

2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Водороден пероксид		Активно вещество	7722-84-1	231-765-0	1 - 1

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

AL - Всяка друга течност

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC

Категория на опасност

Препоръки за безопасност

4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Дезинфекция на повърхности в промишлеността (напр. зони за хранене, бани) чрез почистване с помощта на готови за употреба 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: 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: <i>Mycobacteria</i> Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито
Метод(и) на прилагане	Метод: Избърсване с помощта на готови за ползване импрегнирани кърпички Подробно описание: Дезинфекция на повърхности в промишлеността (напр. зони за хранене, бани). Време за контакт при бърсане при 10°C в мръсни условия: - 5 мин. срещу бактерии и дрожди. Време за контакт при бърсане при 20°C в мръсни условия: - 2 мин. срещу бактерии; - 5 мин. срещу дрожди; - 15 мин. срещу гъбички; - 60 мин. срещу микобактерии.
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: Норма на прилагане: 1 кърпичка на м ² (съответства на 10 мл/м ²) 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 PP кофа с 10-5000 импрегнирани кърпички от 60% полиестер/40% лиоцел или нетъкани кърпички от 100% полипропилен (размер на кърпичките: 200x250 мм или 200x200 мм). Светлонепропусклива PP опаковка с 10-5000 импрегнирани кърпички със състав: 60% полиестер / 40% лиоцел или нетъкани кърпички от 100% полипропилен (размер на кърпичките: 200x250 мм или 200x200 мм).

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 8.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

-

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 8.

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 8.

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 8.

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Дезинфекция на малки повърхности, влизащи в контакт с храни, в хранително-вкусовата промишленост чрез почистване с помощта на готови за употреба импрегнирани кърпички

Продуктов тип

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

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

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

Област на употреба

	На закрито
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Избърсване с помощта на готови за ползване импрегнирани кърпички Подробно описание:</p> <p>Дезинфекция на малки повърхности в предприятия за преработка на храни.</p> <p>Време за контакт при бърсане при 10°C в мръсни условия: - 5 мин. срещу бактерии и дрожди.</p> <p>Време за контакт при бърсане при 20°C в мръсни условия: - 2 мин. срещу бактерии; - 5 мин. срещу дрожди; - 15 мин. срещу гъбички; - 60 мин. срещу микобактерии.</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: Норма на прилагане: 1 кърпичка на м² (съответства на 10 мл/м²) Разреждане: Готов за ползване продукт Брой и време на кандидатстване: Честота на прилагане: до 10 пъти на ден на помещение</p>
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	<p>Светлонепропусклива РР кофа с 10-5000 импрегнирани кърпички от 60% полиестер/40% лиоцел или нетъкани кърпички от 100% полипропилен (размер на кърпичките: 200x250 мм или 200x200 мм).</p> <p>Светлонепропусклива РР опаковка с 10-5000 импрегнирани кърпички със състав: 60% полиестер / 40% лиоцел или нетъкани кърпички от 100% полипропилен (размер на кърпичките: 200x250 мм или 200x200 мм).</p>

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 8.

4.2.2 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.

4.2.3 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 8.

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 8.

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 8.

4.3 Описание за използване

Употреба 3 - Дезинфекция в здравния сектор на малки повърхности, които не са в контакт с храни, чрез почистване с помощта на готови за употреба 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: 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: Mycobacteria
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

На закрито

Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Избърсване с помощта на готови за ползване импрегнирани кърпички Подробно описание: Рутинна дезинфекция на малки рядко докосвани повърхности в болнични стаи и медицински кабинети.</p> <p>Време за контакт при бърсане при 10⁰С в мръсни условия: - 5 мин. срещу бактерии и дрожди. Време за контакт при бърсане при 20⁰С в мръсни условия: - 15 мин. срещу бактерии, дрожди и гъбички; - 60 мин. срещу микобактерии.</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: Норма на прилагане: 1 кърпичка на м² (съответства на 10 мл/м²) Разреждане: Готов за ползване продукт Брой и време на кандидатстване: Честота на прилагане: до два пъти на ден на помещение</p>
Категория(и) потребители	<p>Професионална</p>
Размери и материал на опаковките	<p>Светлонепропусклива РР кофа с 10-5000 импрегнирани кърпички от 60% полиестер/40% лиоцел или нетъкани кърпички от 100% полипропилен (размер на кърпичките: 200x250 мм или 200x200 мм). Светлонепропусклива РР опаковка с 10-5000 импрегнирани кърпички със състав: 60% полиестер / 40% лиоцел или нетъкани кърпички от 100% полипропилен (размер на кърпичките: 200x250 мм или 200x200 мм).</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.

4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

-

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 8.

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 8.

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 8.

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Продуктът е предназначен за едноетапно почистване и дезинфекция. 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. След употреба на продукта оставете повърхността да изсъхне на въздух. Не изплаквайте след употреба. Затворете контейнера, когато не го използвате. Не използвайте дехидратирани кърпички. Изхвърлете празния контейнер. Не използвайте върху повърхности, чувствителни към окислителни агенти като мрамор, мед или месинг. Използваните кърпички трябва да се изхвърлят в затворен съд.

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: 6 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/m³ за оценка на риска от продукта.

7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

7.1 Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

Търговско наименование	DrySan Oxy Wipes	Пазарен регион: EU
	IncidinOxyWipe	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	EU-0024303-0010 1-8	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Водороден пероксид		Активно вещество	7722-84-1	231-765-0	1

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

МЕТА SPC 9

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-9

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

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

2. Състав на мета SPC

2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Водороден пероксид		Активно вещество	7722-84-1	231-765-0	7 - 7,7
Фосфорна киселина	Ортофосфорна киселина	Неактивно вещество	7664-38-2	231-633-2	1,5 - 1,5
Азотна киселина	Азотна киселина	Неактивно вещество	7697-37-2	231-714-2	3,71 - 3,71
Алкохол ЕО фосфатен естер	Поли(окси-1,2-етандиил), .алфа.-хидро-.омега.-хидрокси-, моно-С8-10-алкилови етери, фосфати	Неактивно вещество	68130-47-2		14,625 - 14,625
Алкилполигликозид С8-С10	(3R,4S,5S,6R)-2-деокси-6-(хидроксиметил)оксан-	Неактивно вещество	68515-73-1	500-220-1	6,35 - 6,35

Алкохоли, C10-C16 етоксилирани пропоксилирани (Dehydol 980)	Алкохоли, C10-C16 етоксилирани пропоксилирани	Неактивно вещество	69227-22-1	3 - 3
--	---	-----------------------	------------	-------

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

SL - Разтворим концентрат

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC

Категория на опасност

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

Препоръки за безопасност

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

разпоредби.

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

4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC

4.1 Описание за използване

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

Продуктов тип	ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Гъбички Общоприето наименование: Fungi Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Вируси Общоприето наименование: Viruses Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито
Метод(и) на прилагане	Метод: Избърсване с чиста кърпа/бърсалка и кофа Подробно описание: Рутинна и нерутинна дезинфекция на малки често/рядко докосвани повърхности в болнични стаи и медицински кабинети. Време за контакт при бърсане при 20°C в мръсни условия: - 5 мин. срещу бактерии (5% разтвор); - 5 мин. срещу дрожди (3% разтвор); - 5 мин. срещу гъбички (4% разтвор); - 50 мин. срещу вируси (5% разтвор).
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: Норма на прилагане: 10 мл/м ² Разреждане: Разреждане (%): 3-5 Брой и време на кандидатстване: Честота на прилагане: до 10 пъти на ден на помещение
Категория(и) потребители	Професионална

Размери и материал на опаковките

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

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

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

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

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

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 9.

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

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 9.

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

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 9.

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

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 9.

4.2 Описание за използване

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



4.2.1 Специфични инструкции за употреба

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

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 9.

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

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 9.

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

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 9.

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

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 9.

4.3 Описание за използване

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

Продуктов тип

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

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

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

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

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

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

Област на употреба

На закрито

Метод(и) на прилагане

Метод: Пръскане с помощта на пулверизатор и суха кърпа
Подробно описание:
Рутинна дезинфекция на малки повърхности в малки помещения без хранителни продукти (напр. бани).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- 5 мин. срещу бактерии (5% разтвор).
- 5 мин. срещу дрожди (3% разтвор);

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

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

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

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

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

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

Подробно описание:

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

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

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

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: Норма на прилагане при напръскване: 10 мл/м²
 Разреждане: Разреждане (%): 3-5
 Брой и време на кандидатстване:
 Честота на прилагане при пръскане с пулверизатор: до 10 пъти на ден на помещение

Норма на приложение: Норма на прилагане при избърсване: 10 мл/м²
 Разреждане: Разреждане (%): 3-5
 Брой и време на кандидатстване:
 Честота на прилагане при избърсване: до 10 пъти на ден на помещение

Норма на приложение: Норма на прилагане при почистване: 20 мл/м²
 Разреждане: Разреждане (%): 3-5
 Брой и време на кандидатстване:
 Честота на прилагане при почистване: до два пъти на ден на помещение

Норма на приложение: Норма на прилагане при напръскване: 10 мл/м²; Норма на прилагане при почистване: 20 мл/м²
 Разреждане: Разреждане (%): 3-5
 Брой и време на кандидатстване:
 Честота на прилагане при комбинирано пръскане с пулверизатор и почистване: веднъж на ден на помещение.

Норма на приложение: Норма на прилагане при избърсване: 10 мл/м²; Норма на прилагане при почистване: 20 мл/м²
 Разреждане: Разреждане (%): 3-5
 Брой и време на кандидатстване:
 Честота на прилагане при комбинирано избърсване и почистване: веднъж на ден на помещение

Категория(и) потребители

Професионална

Размери и материал на опаковките

Светлонепропусклива HDPE бутилка, 0,5-5 л
 Светлонепропусклив HDPE съд, 0,5-5 л

Светлонепропусклива HDPE опаковка, 0,01-1 л

4.3.1 Специфични инструкции за употреба

Не изплаквайте след употреба.

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

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

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

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

4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Не вдишвайте изпарения/аерозолите.

При пръскане: Площта на повърхността за дезинфекция (в м²) не трябва да бъде по-голяма от 1/10 от обема на помещението (в м³), например в помещение с обем 120 м³ максималната повърхност за дезинфекция е 12 м².

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

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 9.

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

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 9.

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

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 9.

--

4.4 Описание за използване

Употреба 4 - Дезинфекция на големи повърхности, които не са в контакт с храни, в институционални/търговски сгради чрез почистване с помощта на 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	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Гъбички Общоприето наименование: Fungi Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Вируси Общоприето наименование: Viruses Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито
Метод(и) на прилагане	Метод: Почистване с помощта на mop за равни повърхности и кофа Подробно описание: Рутинна дезинфекция на големи повърхности в големи помещения без хранителни продукти. Време за контакт при миене при 20°C в мръсни условия: - 5 мин. срещу бактерии (5% разтвор). - 5 мин. срещу дрожди (3% разтвор); - 5 мин. срещу гъбички (4% разтвор); - 50 мин. срещу вируси (5% разтвор).
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: Норма на прилагане: 20 мл/м ² Разреждане: Разреждане (%): 3-5 Брой и време на кандидатстване: Честота на прилагане: до 10 пъти на ден на помещение
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Светлонепропусклива HDPE бутилка, 0,5-5 л Светлонепропусклив HDPE съд, 0,5-5 л

Светлонепропусклива HDPE опаковка, 0,01-1 л

4.4.1 Специфични инструкции за употреба

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

4.4.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

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

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

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 9.

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

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 9.

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

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 9.

4.5 Описание за използване

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

Продуктов тип	ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	<p>Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни</p>
Област на употреба	На закрито
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Пръскане с помощта на монтирано на стената устройство Подробно описание: Рутинна дезинфекция на големи повърхности в големи помещения с или без хранителни продукти.</p> <p>Време за контакт при пръскане при 20°C в мръсни условия: - 5 мин. срещу бактерии и дрожди (3% разтвор).</p> <p>Време за контакт при пръскане при 20°C в чисти условия: - 5 мин. срещу бактерии (1,5% разтвор); - 15 мин. срещу дрожди (2% разтвор).</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: Норма на прилагане: 180 мл/м² Разреждане: Разреждане (%): 1,5-3 Брой и време на кандидатстване: Честота на прилагане: веднъж на ден на помещение</p>
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	<p>Светлонепропусклива HDPE бутилка, 0,5-5 л Светлонепропусклив HDPE съд, 0,5-5 л</p> <p>Светлонепропусклива HDPE опаковка, 0,01-1 л</p>

4.5.1 Специфични инструкции за употреба

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

4.5.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

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

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

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 9.

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

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 9.

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

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 9.

4.6 Описание за използване

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

Продуктов тип

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

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и)
(включително стадий на развитие)

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

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: Вируси Общоприето наименование: Viruses Етап на развитие: Няма данни</p>
Област на употреба	<p>На закрито</p>
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Пръскане с помощта на пулверизатор и суха кърпа Подробно описание: Рутинна дезинфекция на големи повърхности в големи помещения с хранителни продукти (напр. кухни).</p> <p>Време за контакт при пръскане и бърсане при 20°C в мръсни условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 мин. срещу бактерии (5% разтвор). - 5 мин. срещу дрожди (3% разтвор); - 5 мин. срещу гъбички (4% разтвор); - 50 мин. срещу вируси (5% разтвор).
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: Норма на прилагане: 10 мл/м² Разреждане: Разреждане (%): 3-5 Брой и време на кандидатстване: Честота на прилагане: до 10 пъти на ден на помещение</p>
Категория(и) потребители	<p>Професионална</p>
Размери и материал на опаковките	<p>Светлонепропусклива HDPE бутилка, 0,5-5 л Светлонепропусклив HDPE съд, 0,5-5 л</p> <p>Светлонепропусклива HDPE опаковка, 0,01-1 л</p>

4.6.1 Специфични инструкции за употреба

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

4.6.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Не вдишвайте изпарения/аерозолите.
Дръжте храните, фуражите или напитките далеч от третираната повърхност, докато не изсъхне. Не използвайте директно върху или в близост до храни, фуражи или напитки.
Площта на повърхността за дезинфекция (в м²) не трябва да бъде по-голяма от 1/10 от обема на помещението (в м³), например в помещение с обем 120 м³ максималната повърхност за дезинфекция е 12 м².

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

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 9.

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

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 9.

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

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 9.

4.7 Описание за използване

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

Продуктов тип

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

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

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

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

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

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

Област на употреба	На закрито
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Избърсване с текстилна кърпа/кърпичка за еднократна употреба и кофа</p> <p>Подробно описание: Рутинна дезинфекция на големи повърхности в големи помещения с хранителни продукти (напр. кухни).</p> <p>Време за контакт при бърсане при 20°C в мръсни условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 мин. срещу бактерии (5% разтвор). - 5 мин. срещу дрожди (3% разтвор); - 5 мин. срещу гъбички (4% разтвор); - 50 мин. срещу вируси (5% разтвор).
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: Норма на прилагане: 10 мл/м²</p> <p>Разреждане: Разреждане (%): 3-5</p> <p>Брой и време на кандидатстване:</p> <p>Честота на прилагане: до 10 пъти на ден на помещение</p>
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	<p>Светлонепропусклива HDPE бутилка, 0,5-5 л</p> <p>Светлонепропусклив HDPE съд, 0,5-5 л</p> <p>Светлонепропусклива HDPE опаковка, 0,01-1 л</p>

4.7.1 Специфични инструкции за употреба

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

4.7.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

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

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

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 9.

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

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 9.

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

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 9.

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

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

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

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

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

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

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

5.2. Мерки за намаляване на риска

Носете устойчиви на химикали защитни ръкавици по време на боравенето с продукта (материалът на ръкавиците трябва да се посочи от притежателя на разрешението в информацията за продукта).

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

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

МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

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

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

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

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

СПЕШНИ МЕРКИ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

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

Помислете за осигуряване на изолация около съдовете за съхранение.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

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

Замърсена опаковка: Изхвърлете контейнера в съответствие с националното законодателство.

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

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

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

Срок на годност: 18 месеца

6. Друга информация

Продуктът съдържа водороден пероксид (CAS №: 7722-84-1), за който е одобрена и се използва европейска референтна стойност за професионална употреба от 1,25 mg/m³ за оценка на риска от продукта.

7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

7.1 Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

Търговско наименование

KitchenPro Oxy Des Concentrate	Пазарен регион: EU
Incidin OxyPro	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението (Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение) EU-0024303-0011 1-9	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Водороден пероксид		Активно вещество	7722-84-1	231-765-0	7
Фосфорна киселина	Ортофосфорна киселина	Неактивно вещество	7664-38-2	231-633-2	1,5
Азотна киселина	Азотна киселина	Неактивно вещество	7697-37-2	231-714-2	3,71
Алкохол ЕО фосфатен естер	Поли(окси-1,2-етандиил), .алфа.-хидро-.омега.-хидроксид, моно-С8-10-алкилови етери, фосфати	Неактивно вещество	68130-47-2		14,625
Алкилполигликозид С8-С10	(3R,4S,5S,6R)-2-деокси-6-(хидроксиметил)оксан-	Неактивно вещество	68515-73-1	500-220-1	6,35
Алкохоли, С10-С16 етоксилирани пропоксилирани (Dehydol 980)	Алкохоли, С10-С16 етоксилирани пропоксилирани	Неактивно вещество	69227-22-1		3

Търговско наименование

Oasis Pro Oxy Des	Пазарен регион: EU
Maxx Oxy Des 2	Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)

EU-0024303-0012 1-9

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Водороден пероксид		Активно вещество	7722-84-1	231-765-0	7
Фосфорна киселина	Ортофосфорна киселина	Неактивно вещество	7664-38-2	231-633-2	1,5
Азотна киселина	Азотна киселина	Неактивно вещество	7697-37-2	231-714-2	3,71
Алкохол ЕО фосфатен естер	Поли(окси-1,2-етандиил), .алфа.-хидро-.омега.-хидроксиди, моно-С8-10-алкилови етери, фосфати	Неактивно вещество	68130-47-2		14,625
Алкилполигликозид С8-С10	(3R,4S,5S,6R)-2-деокси-6-(хидроксиметил)оксан-	Неактивно вещество	68515-73-1	500-220-1	6,35
Алкохоли, С10-С16 етоксилирани пропоксилирани (Dehydol 980)	Алкохоли, С10-С16 етоксилирани пропоксилирани	Неактивно вещество	69227-22-1		3

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

МЕТА SPC 10

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-10

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

2. Състав на мета SPC

2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Водороден пероксид		Активно вещество	7722-84-1	231-765-0	1,4 - 1,61
Лимонена киселина монохидрат	2-хидроксипропан - 1,2,3-трикарбоксилова киселина	Неактивно вещество	5949-29-1	201-069-1	0,9 - 0,9
Феноксietанол	2-феноксietанол	Неактивно вещество	122-99-6	204-589-7	0,9 - 0,9
Натриев лаурил сулфат	Натриев додецил сулфат	Неактивно вещество	151-21-3	205-788-1	3,88 - 3,88
L-глутаминова киселина, N-кокос ацил производни, <u>мононатриев соли</u>	Натрий;(4S)-4-амино-5-хидрокси-5-оксопентаноат	Неактивно вещество	68187-32-6	269-087-2	2 - 2
Сярна киселина, моно-S12-14-алкилни естери, амониеви соли (Техароп ALS)	Сярна киселина, моно-S12-14-алкилни естери, амониеви соли	Неактивно вещество	90583-11-2	292-209-0	1,12 - 1,12

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

AL - Всяка друга течност

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC

Категория на опасност

Може да бъде корозивно за металите.
Предизвиква сериозно дразнене на очите.

Препоръки за безопасност

Да се съхранява само в оригиналната опаковка.
Да се измие Ръцете старателно след употреба.
Използвайте предпазни очила.
Използвайте предпазна маска за лице.
Попийте разлятото, за да се предотвратят материални вреди.

Да се съхранява в устойчив на разяждане съд съд с устойчива вътрешна облицовка.

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 помощ.

При продължително дразнене на очите:Потърсете медицински съвет.

4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Дезинфектант за ръце

Продуктов тип	ПТ 01 - Хигиена на човека
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито
Метод(и) на прилагане	Метод: Директно нанасяне върху кожата Подробно описание: Антимикробен сапун за ръце, предназначен само за хигиенно измиване на ръцете в хранително-вкусовата промишленост. Време за контакт при 20°C в мръсни условия: - 60 секунди срещу бактерии и дрожди.
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: Норма на прилагане: 3 мл продукт на нанасяне Разреждане: Готов за ползване продукт Брой и време на кандидатстване: Честота на прилагане: 1-10 пъти/ден
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	Светлонепропусклив HDPE съд, 1-100 л Светлонепропусклив HDPE бидон, 1-100 л Светлонепропусклив HDPE IBC контейнер, 600-1000 л Светлонепропусклив HDPE варел, 60-220 л

Светлонепропусклива HDPE бутилка, 0,1-5 л

Светлонепропусклива HDPE опаковка, 0,5-100 л

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 10.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 10.

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 10.

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 10.

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 10.

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Нанесете припл. 3 мл продукт върху мокри ръце и разтривайте в продължение на 60 секунди . Изплакнете обилно с течаща вода от чешмата за около 30 секунди.

5.2. Мерки за намаляване на риска

Избягвайте пръски и разливи.
Избягвайте прехвърляне от ръката към очите.

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 с вода.
В случай на контакт с кожата: Изплакнете 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: 0-25°C
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/m³ за оценка на риска от продукта.

7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

7.1 Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

Търговско наименование

Manosan Oxy

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)

EU-0024303-0013 1-10

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Водороден пероксид		Активно вещество	7722-84-1	231-765-0	1,4
Лимонена киселина монохидрат	2-хидроксипропан - 1,2,3-трикарбоксилова киселина	Неактивно вещество	5949-29-1	201-069-1	0,9
Феноксietанол	2-феноксietанол	Неактивно вещество	122-99-6	204-589-7	0,9
Натриев лаурил сулфат	Натриев додецил сулфат	Неактивно вещество	151-21-3	205-788-1	3,88
L-глутаминова киселина, N-кокос ацил производни, <u>мононатриев соли</u>	Натрий;(4S)-4-амино-5-хидрокси-5-оксипентаноат	Неактивно вещество	68187-32-6	269-087-2	2
Сярна киселина, моно-С12-14-алкилни естери, амониеви соли (Техароп ALS)	Сярна киселина, моно-С12-14-алкилни естери, амониеви соли	Неактивно вещество	90583-11-2	292-209-0	1,12

1. Административна информация за мета SPC**1.1. Идентификатор на мета SPC**

МЕТА SPC 11

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-11

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

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

2. Състав на мета SPC

2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Водороден пероксид		Активно вещество	7722-84-1	231-765-0	1,5 - 1,5

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

AL - Всяка друга течност

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC

Категория на опасност

Препоръки за безопасност

4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - 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: Bacteria
Етап на развитие: Няма данни

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

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

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

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: Микобактерии
Общоприето наименование: Mycobacteria
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

На закрито

Метод(и) на прилагане

Метод: Избърсване с помощта на готови за ползване импрегнирани кърпички
Подробно описание:

Дезинфекция на малки повърхности, материали и оборудване в стерилни помещения за производства в областта на биологичните науки и поддържащи среди (напр. фармацевтична промишленост) и дезинфекция при пренасяне.

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

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

Време за контакт при бърсане 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: 1 кърпичка на м² (съответства на 10 мл/м²)

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 PET кофа с 10-5000 импрегнирани кърпички от 45% полиестер/55% целулоза (размер на кърпичките: 420x250 мм или 200x200 мм).

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 11.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

-

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 11.

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 11.

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 11.

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - 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: Bacteria
Етап на развитие: Няма данни

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

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

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

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: Микобактерии
Общоприето наименование: Mucobacteria
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 производства в областта на биологичните науки и поддържащи среди (напр. фармацевтична промишленост).

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

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

Време за контакт при бърсане 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: 1 кърпичка на м² (съответства на 10 мл/м²)

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 PET кофа с 10-5000 импрегнирани кърпички от 45% полиестер/55% целулоза (размер на кърпичките: 420x250 мм или 200x200 мм).

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 11.

4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

-

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 11.

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 11.

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 11.

4.3 Описание за използване

Употреба 3 - Дезинфекция в здравния сектор на малки повърхности, които не са в контакт с храни, чрез почистване с помощта на готови за употреба 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: Bacteria
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Дрожди
Общоприето наименование: Yeasts

<p>Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: Гъбички Общоприето наименование: Fungi Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: Микобактерии Общоприето наименование: Микобактерии Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: Бактериални спори Общоприето наименование: Бактериални спори Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: Clostridium difficile Общоприето наименование: Бактериални спори Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: Вируси Общоприето наименование: Viruses Етап на развитие: Няма данни</p>
--

Област на употреба

<p>На закрито</p>

Метод(и) на прилагане

<p>Метод: Избърсване с помощта на готови за ползване импрегнирани кърпички Подробно описание:</p> <p>Рутинна дезинфекция на малки рядко докосвани повърхности в болнични стаи и медицински кабинети.</p> <p>Време за контакт при бърсане при 20°C в чисти условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 мин. срещу <i>Clostridium difficile</i>; - 30 мин. срещу бактериални спори, микобактерии и вируси. <p>Време за контакт при бърсане при 20°C в мръсни условия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 мин. срещу бактерии и дрожди; - 30 мин. срещу гъбички, микобактерии и вируси.
--

Дозировка(и) и честота на прилагане

<p>Норма на приложение: Норма на прилагане: 1 кърпичка на м² (съответства на 10 мл/м²) Разреждане: Готов за ползване продукт Брой и време на кандидатстване: Честота на прилагане: до два пъти на ден на помещение</p>
--

Категория(и) потребители

<p>Професионална</p>

Размери и материал на опаковките

<p>Светлонепропусклива предварително отпечатана опаковка с 10-100 импрегнирани кърпички от 60% полиестер/40% лиоцел (размер на кърпичките: 420x250 мм или 200x200 мм).</p> <p>Светлонепропусклив PET пакет с 10-1000 импрегнирани кърпички от 60% полиестер/40% лиоцел (размер на кърпичките: 420x250 мм или 200x200 мм).</p> <p>Светлонепропусклива PET кофа с 10-1000 импрегнирани кърпички от 60% полиестер/40% лиоцел (размер на кърпичките: 420x250 мм или 200x200 мм).</p> <p>Светлонепропусклива PET опаковка с 10-1000 импрегнирани кърпички от 60% полиестер/40% лиоцел (размер на кърпичките: 420x250 мм или 200x200 мм).</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.

4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

-

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 11.

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 11.

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 11.

4.4 Описание за използване

Употреба 4 - Дезинфекция на малки повърхности, които не са в контакт с храни, в институционални/търговски сгради чрез избърсване с помощта на готови за употреба 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: 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

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 помощта на готови за ползване импрегнирани кърпички
Подробно описание:

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

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

- 15 мин. за спори на *Clostridium difficile* ;
- 30 мин. срещу бактериални спори, микобактерии и вируси.

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

- 2 мин. срещу бактерии;
- 15 мин. срещу дрожди;
- 30 мин. срещу гъбички, микобактерии и вируси.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: Норма на прилагане: 1 кърпичка на м² (съответства на 10 мл/м²)
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 предварително отпечатана опаковка с 10-100 импрегнирани кърпички от 60% полиестер/40% лиоцел (размер на кърпичките: 420x250 мм или 200x200 мм).

Светлонепропусклив PET пакет с 10-1000 импрегнирани кърпички от 60% полиестер/40% лиоцел (размер на кърпичките: 420x250 мм или 200x200 мм).

Светлонепропусклива PET кофа с 10-1000 импрегнирани кърпички от 60% полиестер/40% лиоцел (размер на кърпичките: 420x250 мм или 200x200 мм).

Светлонепропусклива PET опаковка с 10-1000 импрегнирани кърпички от 60% полиестер/40% лиоцел (размер на кърпичките: 420x250 мм или 200x200 мм).

4.4.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 11.

4.4.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

-

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 11.

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 11.

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 11.

4.5 Описание за използване

Употреба 5 - Дезинфекция на малки повърхности, влизащи в контакт с храни, в институционални/търговски сгради чрез избърсване с помощта на готови за ползване импрегнирани кърпички

Продуктов тип

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

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

-

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

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

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 помощта на готови за ползване импрегнирани кърпички
Подробно описание:

Рутинна дезинфекция на малки повърхности в малки помещения с хранителни продукти (напр. кухни).

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

- 15 мин. за спори на *Clostridium difficile* ;
- 30 мин. срещу бактериални спори, микобактерии и вируси.

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

- 2 мин. срещу бактерии;
- 15 мин. срещу дрожди;
- 30 мин. срещу гъбички, микобактерии и вируси.

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: Норма на прилагане: 1 кърпичка на м² (съответства на 10 мл/м²)

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 предварително отпечатана опаковка с 10-100 импрегнирани кърпички от 60% полиестер/40% лиоцел (размер на кърпичките: 420x250 мм или 200x200 мм).

Светлонепропусклив PET пакет с 10-1000 импрегнирани кърпички от 60% полиестер/40% лиоцел (размер на кърпичките: 420x250 мм или 200x200 мм).
Светлонепропусклива PET кофа с 10-1000 импрегнирани кърпички от 60% полиестер/40% лиоцел (размер на кърпичките: 420x250 мм или 200x200 мм).

Светлонепропусклива PET опаковка с 10-1000 импрегнирани кърпички от 60% полиестер/40% лиоцел (размер на кърпичките: 420x250 мм или 200x200 мм).

4.5.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 11.

4.5.2 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.

4.5.3 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 11.

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 11.

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 11.

5. Общи указания за употреба на мета SPC

5.1. Инструкции за употреба

Продуктът е предназначен за едноетапно почистване и дезинфекция. Винаги прочитайте етикета или листовката преди употреба и следвайте всички инструкции. Когато се използва при чисти условия: почистете повърхността преди прилагането на продукта. Нанесете продукта върху суха повърхност. Навлажнете повърхността изцяло с помощта на продукта. Оставете повърхността да изсъхне на въздух. Не изплаквайте след употреба. Затворете контейнера, когато не го използвате. Не използвайте дехидратирани кърпички. Изхвърлете празния контейнер. Не използвайте върху повърхности, чувствителни към окислителни агенти като мрамор, мед или месинг. Използваните кърпички трябва да се изхвърлят в затворен съд.

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/m³ за оценка на риска от продукта.

7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

7.1 Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

Търговско наименование

Klerwipe Sporicidal Enhanced Peroxide

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)

EU-0024303-0014 1-11

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Водороден пероксид		Активно вещество	7722-84-1	231-765-0	1,5

Търговско наименование

Incidin OxyWipe S

Пазарен регион: EU

KitchenPro Oxy Wipes S

Пазарен регион: EU

Номер на разрешението

(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)

EU-0024303-0015 1-11

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Водороден пероксид		Активно вещество	7722-84-1	231-765-0	1,5

1. Административна информация за мета SPC

1.1. Идентификатор на мета SPC

МЕТА SPC 12

1.2. Последната част от номера на разрешението

1-12

1.3 Продуктов(и) тип(ове)

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

2. Състав на мета SPC

2.1. Качествени и количествени данни за състава на мета SPC

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Водороден пероксид		Активно вещество	7722-84-1	231-765-0	2 - 2,3
Н-пропанол	Пропан-1-ол	Неактивно вещество	71-23-8	200-746-9	17,5 - 17,5

2.2. Вид(ове) формулация на мета SPC

Формулация(и)

AL - Всяка друга течност

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност в мета SPC

Категория на опасност	<p>Запалими течност и пари.</p> <p>Предизвиква сериозно увреждане на очите.</p>
Препоръки за безопасност	<p>Да се пази от топлина, нагорещени повърхности, искри, открит пламък, и други източници на запалване. – Тютюнопушенето забранено.</p> <p>Съдът да се съхранява плътно затворен.</p> <p>Заземяване и екипотенциална връзка на съда и приемателното устройство.</p> <p>Използвайте електрическо оборудване, обезопасено срещу експлозия</p> <p>Използвайте проветряващо оборудване, обезопасено срещу експлозия</p> <p>Използвайте осветително оборудване, обезопасено срещу експлозия</p> <p>Използвайте инструменти, които не предизвикват искри.</p> <p>Предприемете действия за предотвратяване на освобождаването на статично електричество</p> <p>Използвайте предпазни очила.</p> <p>Използвайте предпазна маска за лице.</p> <p>ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА (или косата): Незабавно свалете цялото замърсено облекло. Облейте кожата с вода.</p> <p>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.</p> <p>Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ .</p> <p>Незабавно се обадете или на лекар.</p> <p>При пожар: Използвайте вода, за да загасите.</p> <p>Да се съхранява на добре проветриво място. Да се държи на хладно.</p> <p>Да се изхвърли съдържанието в се изхвърли в съответствие с националните разпоредби.</p> <p>Да се изхвърли съда в се изхвърли в съответствие с националните разпоредби.</p>

4. Разрешена(и) употреба(и) на мета SPC

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - Дезинфекция на повърхности в промишлеността (напр. зони за хранене, бани) чрез почистване с помощта на готови за употреба 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)	<p>Научно наименование: Бактерии Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни</p> <p>Научно наименование: Дрожди Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни</p>
Област на употреба	На закрито
Метод(и) на прилагане	<p>Метод: Избърсване с помощта на готови за ползване импрегнирани кърпички Подробно описание: Дезинфекция на повърхности в промишлеността (напр. зони за хранене, бани).</p> <p>Време за контакт при бърсане при 10°C и 20°C в мръсни условия: - 5 мин. срещу бактерии и дрожди.</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: Норма на прилагане: 1 кърпичка на м² (съответства на 10 мл/м²) Разреждане: Готов за ползване продукт Брой и време на кандидатстване: Честота на прилагане: до 3 пъти на ден</p>
Категория(и) потребители	Професионална
Размери и материал на опаковките	<p>Светлонепропусклива PP кофа с 10-5000 импрегнирани нетъкани кърпички от 100% полипропилен (размер на кърпичките: 200x250 мм).</p> <p>Светлонепропусклива PE опаковка с 10-5000 импрегнирани нетъкани кърпички от 100% полипропилен (размер на кърпичките: 200x250 мм).</p>

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 12.

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 12.

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 12.

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 12.

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 12.

4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Дезинфекция на повърхности, влизащи в контакт с храни, в хранително-вкусовата промишленост чрез почистване с помощта на готови за употреба импрегнирани кърпички

Продуктов тип

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

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

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

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

Област на употреба

На закрито

Метод(и) на прилагане

Метод: Избърсване с помощта на готови за ползване импрегнирани кърпички
Подробно описание:

	<p>Дезинфекция на малки повърхности в предприятия за преработка на храни.</p> <p>Време за контакт при бърсане при 10°C и 20°C в мръсни условия: - 5 мин. срещу бактерии и дрожди.</p>
Дозировка(и) и честота на прилагане	<p>Норма на приложение: Норма на прилагане: 1 кърпичка на м² (съответства на 10 мл/м²)</p> <p>Разреждане: Готов за ползване продукт</p> <p>Брой и време на кандидатстване:</p> <p>Честота на прилагане: до 4 пъти на ден</p>
Категория(и) потребители	<p>Професионална</p>
Размери и материал на опаковките	<p>Светлонепропусклива РР кофа с 10-5000 импрегнирани нетъкани кърпички от 100% полипропилен (размер на кърпичките: 200x250 мм).</p> <p>Светлонепропусклива РЕ опаковка с 10-5000 импрегнирани нетъкани кърпички от 100% полипропилен (размер на кърпичките: 200x250 мм).</p>

4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите указания за употреба на мета SPC 12.

4.2.2 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.

4.2.3 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 12.

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 12.

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 12.

5. Общи указания за употреба на мета SPC

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. След употреба на продукта оставете повърхността да изсъхне на въздух. Не изплаквайте след употреба. Затворете контейнера, когато не го използвате. Не използвайте дехидратирани кърпички. Изхвърлете празния контейнер. Не използвайте върху повърхности, чувствителни към окислителни агенти като мрамор, мед или месинг. Използваните кърпички трябва да се изхвърлят в затворен съд.

5.2. Мерки за намаляване на риска

Избягвайте прехвърляне от ръката към очите.

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

МЕРКИ ЗА ПЪРВА ПОМОЩ

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

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

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

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

СПЕШНИ МЕРКИ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА

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

Помислете за осигуряване на изолация около съдовете за съхранение

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

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

Замърсена опаковка: Изхвърлете контейнера в съответствие с националното законодателство.

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

съхранение

Да се съхранява извън обсега на деца. Съдът да се съхранява плътно затворен. Да се съхранява в подходящо етикетирани контейнери. Да се пази от топлина и източници на запалване. Съхранявайте на хладно и добре проветриво място. Пазете от окислители.

Температура на съхранение: 0-30°C.
Срок на годност: 12 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/m³ за оценка на риска от продукта.

7. Трето информационно ниво: отделни продукти в мета SPC

7.1 Търговско наименование, номер на разрешението и специфичен състав на всеки отделен продукт

Търговско наименование	OxyDes Maxi Wipes	Пазарен регион: EU
Номер на разрешението <small>(Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3) - Национално разрешение)</small>	EU-0024303-0016 1-12	

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Водороден пероксид		Активно вещество	7722-84-1	231-765-0	2
Н-пропанол	Пропан-1-ол	Неактивно вещество	71-23-8	200-746-9	17,5

