Jornal Oficial

L 222

da União Europeia



Edição em língua portuguesa

Legislação

65.º ano 26 de agosto de 2022

Índice

II Atos não legislativos

REGULAMENTOS

★ Regulamento de Execução (UE) 2022/1423 da Comissão, de 22 de julho de 2022, que concede uma autorização da União para a família de produtos biocidas «Hydrogen Peroxide Family 1» (¹)

(1) Texto relevante para efeitos do EEE.



II

(Atos não legislativos)

REGULAMENTOS

REGULAMENTO DE EXECUÇÃO (UE) 2022/1423 DA COMISSÃO de 22 de julho de 2022

que concede uma autorização da União para a família de produtos biocidas «Hydrogen Peroxide Family 1»

(Texto relevante para efeitos do EEE)

A COMISSÃO EUROPEIA,

Tendo em conta o Tratado sobre o Funcionamento da União Europeia,

Tendo em conta o Regulamento (UE) n.º 528/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 22 de maio de 2012, relativo à disponibilização no mercado e à utilização de produtos biocidas (¹), nomeadamente o artigo 44.º, n.º 5, primeiro parágrafo,

Considerando o seguinte:

- (1) Em 19 de janeiro de 2017, a empresa Ecolab Deutschland GmbH apresentou, em conformidade com o artigo 43.°, n.° 1, do Regulamento (UE) n.° 528/2012, um pedido de autorização de uma família de produtos biocidas denominada «Hydrogen Peroxide Family 1», dos tipos de produtos 1, 2, 3 e 4, tal como descritos no anexo V desse regulamento, fornecendo uma confirmação escrita de que a autoridade competente da Letónia tinha concordado em avaliar o pedido. O pedido foi registado com o número de processo BC-DY029028-18 no Registo de Produtos Biocidas.
- (2) A «Hydrogen Peroxide Family 1» contém peróxido de hidrogénio como substância ativa, o qual está incluído na lista da União de substâncias ativas aprovadas referida no artigo 9.º, n.º 2, do Regulamento (UE) n.º 528/2012 para os tipos de produtos 1, 2, 3 e 4.
- (3) Em 5 de outubro de 2018, a autoridade competente de avaliação apresentou, em conformidade com o artigo 44.º, n.º 1, do Regulamento (UE) n.º 528/2012, o relatório de avaliação e as conclusões da sua avaliação à Agência Europeia dos Produtos Químicos («Agência»).
- (4) Em 2 de julho de 2020, a Agência apresentou à Comissão um parecer (²), o projeto de resumo das características do produto biocida («RCP») para a «Hydrogen Peroxide Family 1» e o relatório de avaliação final sobre a família de produtos biocidas, em conformidade com o artigo 44.º, n.º 3, do Regulamento (UE) n.º 528/2012.
- (5) O parecer conclui que a «Hydrogen Peroxide Family 1» é uma «família de produtos biocidas» na aceção do artigo 3.º, n.º 1, alínea s), do Regulamento (UE) n.º 528/2012, que é elegível para autorização da União nos termos do artigo 42.º, n.º 1, do referido regulamento e que, sob reserva da conformidade com o projeto de RCP, satisfaz as condições estabelecidas no artigo 19.º, n.ºs 1 e 6, do referido regulamento.
- (6) Em 15 de julho de 2020, a Agência transmitiu à Comissão o projeto de RCP em todas as línguas oficiais da União, em conformidade com o artigo 44.º, n.º 4, do Regulamento (UE) n.º 528/2012.

⁽¹⁾ JO L 167 de 27.6.2012, p. 1.

⁽²⁾ Parecer da ECHA, de 18 de junho de 2020, sobre a autorização da União para a família de produtos biocidas «Hydrogen Peroxide Family 1» (ECHA/BPC/264/2020), https://echa.europa.eu/bpc-opinions-on-union-authorisation

- (7) A Comissão concorda com o parecer da Agência e considera, por conseguinte, adequado conceder uma autorização da União para a «Hydrogen Peroxide Family 1».
- (8) As medidas previstas no presente regulamento estão em conformidade com o parecer do Comité Permanente dos Produtos Biocidas,

ADOTOU O PRESENTE REGULAMENTO:

Artigo 1.º

É concedida uma autorização da União, com o número de autorização EU-0024303-0000, à empresa Ecolab Deutschland GmbH para a disponibilização no mercado e a utilização da família de produtos biocidas «Hydrogen Peroxide Family 1», em conformidade com o resumo das características do produto biocida que consta do anexo.

A autorização da União é válida de 15 de setembro de 2022 a 31 de agosto de 2032.

Artigo 2.º

O presente regulamento entra em vigor no vigésimo dia seguinte ao da sua publicação no Jornal Oficial da União Europeia.

O presente regulamento é obrigatório em todos os seus elementos e diretamente aplicável em todos os Estados-Membros.

Feito em Bruxelas, em 22 de julho de 2022.

Pela Comissão A Presidente Ursula VON DER LEYEN

ANEXO

Resumo das características do produto para uma família de produtos biocidas (SPC BPF)

Hydrogen Peroxide Family 1

Tipo de produto 1 — Higiene humana (Desinfetantes)

Tipo de produto 2 — Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais (Desinfetantes)

Tipo de produto 3 — Higiene veterinária (Desinfetantes)

Tipo de produto 4 — Superfícies em contacto com géneros alimentícios e alimentos para animais (Desinfetantes)

Número da autorização: EU-0024303-0000

Número da decisão de autorização R4BP: EU-0024303-0000

PARTE I

PRIMEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO

1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA

1.1. Nome da família de produtos

1.2.

Denominação	Hydrogen Peroxide Family 1
Tipo(s) do produto	
Tipo(s) do produto	TP 01 - Higiene humana
	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
	TP 03 - Higiene veterinária
	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros

alimentícios e alimentos para animais

1.3. Titular da Autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome Ecolab Deutschland GmbH	
	Endereço	Ecolab Allee 1, 40789 Monheim am Rhein Alemanha
Número da autorização	EU-0024303-0000	
Número da decisão de autorização R4BP	EU-0024303-0000	
Data da autorização	15 de setembro de 2022	
Data de caducidade da autorização	31 de agosto de 2032	

1.4. Fabricante(s) dos produtos biocidas

Nome do fabricante	Ecolab Europe GmbH
Endereço do fabricante	Richtistrasse 7, 8304 Wallisellen Suíça
Localização das instalações de fabrico	A.F.P. GmbH Otto-Brenner-Straße 16, 21337 Lüneburg Alemanha
	ACIDEKA S.A. Edificio Feria. Capuchinos de Basurto 6, 4a planta, 48013 Bilbao. Biscaia Espanha
	ADIEGO HNOS CTRA DE VALENCIA, KM 5,900 50410 CUARTE DE HUERVA (ZARAGOZA), 50410 Saragoça Espanha
	ALLIED PRODUCTS Allied Hygiene Unit 11, Belvedere Industrial Estate Fishers Way, DA17 6BS Belvedere, Kent Reino Unido
	Arkema GmbH Morschheimer Srtrasse 19, D-67292 Krichheimbolanden Alemanha
	AZELIS DENMARK Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs., 2800 Kgs Lyngby Dinamarca
	Belinka Zasavska Cesta 95, 1001 Liubliana Eslovénia
	BENTUS LABORATORIES LTD. RUSSIA, 105005, MOSCOW, RADIO STREET, 24 BLD.1, 105005 Moscovo Federação Russa
	BIO PRODUCTIONS 72 VICTORIA ROAD, VICTORIA INDUSTRIAL ESTATE, BURGESS HILL, WEST SUSSEX, RH159LH Burgess Hill Reino Unido
	BIOXAL SA Route des Varennes - Secteur A – BP 30072, 71103 Chalon sur Saône Cedex França
	Bores Srl Via Pioppa, 179, 44020 Pontegradella Itália
	BRENNTAG ARDENNES Route de Tournes CD n 2 FR-08090, FR-08090 Cliron França
	BRENNTAG CEE - GUNTRAMSDORF Brenntag CEE GmbH Mixing / Blending Bahnstr. 13, A-2353 Guntramsdorf Austria
	BRENNTAG Duisburg/Glauchau/Hamburg/Heilbronn Brenntag GmbH Humboldtring 15, 45472 Muehlheim Alemanha
	BRENNTAG Kaiserslautern Brenntag Merkurstr. 47, 67663 Kaiserslautern Alemanha
	BRENNTAG Kleinkarlbach/Lohfelden Brenntag GmbH Humboldtring 15, 45472 Muehlheim Alemanha
	BRENNTAG Nordic - HASLEV Høsten Teglværksvej 47, 4690 Haslev Dinamarca
	Brenntag Nordic, Strandgade 35, 7100 Vejle Dinamarca
	BRENNTAG Normandy Brenntag Normandie 12 Sente des Jumelles - BP 11 76710, 76710 Montville França
	BRENNTAG PL -Zgierz ul. Kwasowa 5, 95-100 Zgierz Polónia
	Brenntag Quimica S.A Madrid. Calle Gutemberg nº 22,. Poligono Industrial El Lomo, 28906 Madrid Espanha
	BRENNTAG Schweizerhall Brenntag Schweizerhall AG Elsaesserstr. 231, CH-4056 Basel Suíça
	Budich International GmbH Dieselstrasse 10, 32120 Hiddenhause Alemanha
	Caldic Deutschland Chemie B.V Caldic Deutschland GmbH & Co. Kg Am Karlshof 10 D, 40231 Duesseldorf Alemanha

Carbon Chemicals Group Ltd, Ringaskiddy, P43 R772 County Cork Irlanda

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

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

COMERCIAL GODO França, 13 08700 – IGUALADA (BARCELONA), 08700 BARCELONA Espanha

COURTOIS SARL ZA SOUS LE BEER Route de Pacy, 27730 BUEIL França

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

Denteck BV Heliumstraat 8, 2718 SL ZOETERMEER Holanda

DETERGENTS BURGUERA DETERGENTS BURGUERA, S.L. Joan Ballester, 50 07630 CAMPOS (ILHAS BALEARES) Espanha

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

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

ECL Châlons AVENUE DU GENERAL PATTON, 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE França

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

ECL Fawley NLC Fawley Cadland Road, Hythe, SO45 3NP Southampton, Hampshire Reino Unido

ECL Leeds ECOLAB Lotherton Way Garforth Leeds LS25 2JY, LS25 2JY Leeds Reino Unido

ECL Mandra 25TH KM OLD NATIONAL ROAD OF ATHENS TO THIVA, GR 19600, GR 19600 ATENAS Grécia

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

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

ECL MICROTEK MOSTA SORBONNE CENTRE, F20 MOSTA TECHNOPARK, MOSTA, MST 3000 MOSTA Malta

ECL Mullingar Ecolab Ltd. Forrest Park Zone C Mullingar Industrial Estate Mullingar Co., Westmeath Westmeath Irlanda

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

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

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

ECL Tesjoki NLC Tesjoki Kivikummuntie 1, Tesjoki, 07955 Tesjoki Finlândia

ECL Tessenderlo INDUSTRIEZONE RAVENSHOUT 4, 3980 Tessenderlo Bélgica

ECL Weavergate NLC Weavergate Northwich, Cheshire West and Chester, CW8 4EE Northwich Reino Unido

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

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

Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG Westring 24, 48356 Nordwalde Alemanha

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

Gallows Green Services Ltd. Cod Beck Mill Industrial Estate Dalton Lane, YO7 3HR Thirsk North Yorkshire Reino Unido

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

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

HENKEL ENGELS Henkel Engels 413116 Engels Prospekt StroiTel ei Russia, 413116 Engels Federação Russa

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

INTERFILL LLC-TOSNO INTERFILL LLC 187000, Moskovskoye shosse 1, 187000 Tosno - Leningradskaya Federação Russa

JODEL - PRODUCTOS QUIMICOS Jodel Zona Industrial 2050 Aveiras de Cima, 2050 Aveiras de Cima Portugal

Kleinmann GmbH Am Trieb 13, 72820 Sonnenbühl Alemanha

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

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

LABORATOIRES ANIOS Pavé du moulin, 59260 Lille-Hellemmes França

LABORATOIRES ANIOS 3330 Rue de Lille, 59262 Sainghin-en-Mélantois França

LICHTENHELDT GmbH Lichtenheldt Industriestrasse 7-9, 23812 Wahlstedt Alemanha

Lonza GmbH Morianstr.32, 42103 Wuppertal Alemanha

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

Multifill BV Constructieweg 25-A 3641 SB Mijdrecht, 3641 Mijdrecht Holanda

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

PAL INTERNATIONAL LTD Pal International Ltd. Sandhurst Street, Oadby, Leicester Leicester Reino Unido

Planol GmbH Maybachstr. 17, 63456 Hanau Alemanha

Plum A/S Frederik Plums Vej 2, DK 5610 Assens Dinamarca

PRODUCTOS LC LA CORBERANA, S.L. Crta. Corbera – Polinyá, 46612 Valência Espanha

THE PROTON GROUP LTD Ripley Drive, Normanton Industrial Estate, WF6 1QT Wakefield Reino Unido

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

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

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

RUTPEN LTD MEMBURY AIRFIELD, RG16 7TJ LAMBOURN Reino Unido

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

Staub & Co. – Silbermann GmbH, Industriestraße 3, D-86456 Gablingen Alemanha

Stockmeier Chemie Eilenburg GmbH & Co. KG Gustav-Adolf-Ring 5, 04838 Eilenburg Alemanha

SYNERLOGIC BV (- IN2FOOD) Synerlogic BV afd. L.J. Costerstraat 5, 6827 ARNHEM Holanda

Univar Ltd, Argyle House, Epsom Avenue, SK9 3RN Wilmslow Reino Unido

Univar SPA Via Caldera 21, 20-153 Milão Milão Itália van Dam Bodegraven B.V Postbus 48, NL 2410 AA Bodegraven Holanda

Laboratoires Prodene Klint Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory, F-77290 Mitry Mory França

Simagec Z.I. de Rousset / Peynier, 54 Avenue de la Plaine, 13790 Rousset França

INNOVATE GmbH, Innovate GmbH Am Hohen Stein 11, 06618 Naumburg Alemanha

1.5. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)

Substância ativa	Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia	
Nome do fabricante	Evonik Degussa Antwerpen NV	
Endereço do fabricante	Tijsmanstunnel West, 2040 Antuérpia Bélgica	
Localização das instalações de fabrico	Tijsmanstunnel West, 2040 Antuérpia Bélgica	
Substância ativa	Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia	
Nome do fabricante	Evonik Degussa GmbH	
Endereço do fabricante	Untere Kanalstr. 3, 79618 Rheinfelden Alemanha	
Localização das instalações de fabrico	Untere Kanalstr. 3, 79618 Rheinfelden Alemanha	
Substância ativa	Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia	
Nome do fabricante	Evonik Peroxid GmbH	
Endereço do fabricante	Industriestraβe 1, 9721 Weiβenstein Áustria	
Localização das instalações de fabrico	Industriestraße 1, 9721 Weißenstein Áustria	



Substância ativa	Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia
Nome do fabricante	Evonik Peroxide Netherlands BV
Endereço do fabricante	Oosterhorn 14, 9936 HD Farmsum Holanda
Localização das instalações de fabrico	Oosterhorn 14, 9936 HD Farmsum Holanda
Substância ativa	Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia
Nome do fabricante	Belinka Perkemija D.O.O
Endereço do fabricante	Zasavska cesta 95, 1231 Ljubljana-Črnuče Eslovénia
Localização das instalações de fabrico	Zasavska cesta 95, 1231 Ljubljana-Črnuče Eslovénia
Substância ativa	Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia
Nome do fabricante	Solvay Chemie SA
Endereço do fabricante	Rue Solvay 39, B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Bélgica
Localização das instalações de fabrico	Rue Solvay 39, B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Bélgica
Substância ativa	Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia
Nome do fabricante	Solvay Chimica Italia S.p.A
Endereço do fabricante	Via Piave 6, I-57013 Rosignano Solvay LI Itália
Localização das instalações de fabrico	Via Piave 6, I-57013 Rosignano Solvay LI Itália
Substância ativa	Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia
Nome do fabricante	Solvay Chemicals GmbH
Endereço do fabricante	Köthensche Strasse 1-3, D-06406 Bernburg Alemanha
Localização das instalações de fabrico	Köthensche Strasse 1-3, D-06406 Bernburg Alemanha
Substância ativa	Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia
Nome do fabricante	Solvay Interox Limited
Endereço do fabricante	Baronet Road, WA4 6HB Warrington Cheshire Reino Unido
Localização das instalações de fabrico	Baronet Road, WA4 6HB Warrington Cheshire Reino Unido

Substância ativa	Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia
Nome do fabricante	Solvay Chemicals Finland OY
Endereço do fabricante	Yrjonojantie 2, 45910 Voikkaa Finlândia
Localização das instalações de fabrico	Yrjonojantie 2, 45910 Voikkaa Finlândia
_	1
Substância ativa	Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia
Nome do fabricante	Solvay Interox Produtos Peroxidados SA
Endereço do fabricante	Rua Eng. Clement Dumoulin, P-2625-106 Póvoa de Santa Iria Portugal
Localização das instalações de fabrico	Rua Eng. Clement Dumoulin, P-2625-106 Póvoa de Santa Iria Portugal
Substância ativa	Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia
Nome do fabricante	Kemira Rotterdam BV
Endereço do fabricante	Moezelweg 151, 3198 LS Europoort Rotterdam Holanda
Localização das instalações de fabrico	Moezelweg 151, 3198 LS Europoort Rotterdam Holanda
Substância ativa	Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia
Nome do fabricante	Kemira Chemical Oy
Endereço do fabricante	Typpitie PL 171, 90101 Oulu Finlândia
Localização das instalações de fabrico	Typpitie PL 171, 90101 Oulu Finlândia
Substância ativa	Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia
Nome do fabricante	Kemira Kemi AB
Endereço do fabricante	Industrigatan 83, 25109 Helsingborg Suécia
Localização das instalações de fabrico	Industrigatan 83, 25109 Helsingborg Suécia
Substância ativa	Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia
Nome do fabricante	ARKEMA France – USINE DE JARRIE
Endereço do fabricante	Route National 85, BP 1, 38560 JARRIE França
Localização das instalações de fabrico	Route National 85, BP 1, 38560 JARRIE França

Substância ativa	Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia	
Nome do fabricante	ARKEMA GMBH – NIEDERLASSUNG LEUNA	
Endereço do fabricante	Am Haupttor, Bau 2410, 06237 LEUNA Alemanha	
Localização das instalações de fabrico	Am Haupttor, Bau 2410, 06237 LEUNA Alemanha	
Substância ativa	Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia	
Nome do fabricante	Ecolab Europe GmbH	
Endereço do fabricante	Ecolab-Allee 1, 40789 Monheim am Rhein Alemanha	
Localização das instalações de fabrico	Ecolab-Allee 1, 40789 Monheim am Rhein Alemanha	

2. COMPOSIÇÃO E FORMULAÇÃO DA FAMÍLIA DO PRODUTO

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição da família

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)	
					Mín.	Máx.
Peróxido de hidro- génio (água oxige- nada) mesmo solidi- ficado com ureia		Substância ativa	7722-84-1	231-765-0	1,0	36,75
N-propanol	Propan-1-ol	Substância não ativa	71-23-8	200-746-9	0,0	17,5
Monoidrato de ácido cítrico	Ácido 2-hidroxi- propano-1,2,3-tri- carboxílico	Substância não ativa	5949-29-1	201-069-1	0,0	0,9
Fenoxietanol	2-fenoxietanol	Substância não ativa	122-99-6	204-589-7	0,0	0,9
Lauril sulfato de só- dio	Dodecilsulfato de sódio	Substância não ativa	151-21-3	205-788-1	0,0	3,88
Ácido L-glutâmico, derivados de N-coco acil., sais monossó- dicos	Sódio;(4S)-4-ami- no-5-hidroxi-5- -oxopentanoato	Substância não ativa	68187-32-6	269-087-2	0,0	2,0
Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sal de amónio (Texapon ALS)	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12- -14-alquílicos, sal de amónio	Substância não ativa	90583-11-2	292-209-0	0,0	1,12
Ácido fosfórico	Ácido ortofosfóri- co	Substância não ativa	7664-38-2	231-633-2	0,0	1,5

D	nominação comum Nome IUPAC Função Número	F ~	N.C. CAC	NI' CE	Teor (%)	
Denominação comum		Numero CAS	Número CE	Mín.	Máx.	
Ácido nítrico	Ácido nítrico	Substância não ativa	7697-37-2	231-714-2	0,0	3,71
Éster de fosfato eto- xilado de álcool	Poli(oxi-1,2-etanodiil), alphahidro- omegahidroxi-, ésteres mono-C8- -10-alquílicos, fos- fatos	Substância não ativa	68130-47-2		0,0	14,625
Poliglicósidos alquí- licos C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2- -decoxi-6-(hidroxi- metil)oxano-3,4,5- -triol	Substância não ativa	68515-73-1	500-220-1	0,0	6,35
Álcoois, propoxilado etoxilado C10- -C16 (Dehydol 980)	Álcoois, propoxilado etoxilado C10-C16	Substância não ativa	69227-22-1		0,0	3,0
Ácido carboxílico Caprilet-9 (mistura de ácido carboxílico de éster alquílico)	Poli(oxi-1,2-etanodiil), .alpha(carboximetil)omega -(octiloxi)- (4-11	Substância não ativa	53563-70-5		0,0	2,15
Ácido carboxílico Hexeth-4 (mistura de ácido carboxílico de éster alquílico)	Poli(oxi-1,2-etanodiil), .alpha(carboximetil)omega -(hexiloxi)- (3 EO)	Substância não ativa	105391-15-9		0,0	0,62

2.2. Tipo(s) de formulação

Formulação(ões)	AL - Qualquer outro líquido
	GW - Gel solúvel em água
	E - Concentrado solúvel

PARTE II

SEGUNDO NÍVEL DE INFORMAÇÃO - META-SPC(S)

META-SPC 1

1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 1

1.1. Identificador de meta-SPC 1

Identificador	META SPC 1

1.2. Sufixo do número de autorização

Número	l 1-1

1.3. Tipo(s) do produto

	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
--	---

2. COMPOSIÇÃO DE META-SPC 1

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 1

					Teor (%)	
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Mín.	Máx.
Peróxido de hidro- génio (água oxige- nada) mesmo solidi- ficado com ureia		Substância ativa	7722-84-1	231-765-0	6,0	6,6

2.2. Tipo(s) de formulação de meta-SPC 1

3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 1

Advertências de perigo	Provoca irritação ocular grave.
Recomendações de prudência	Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. Usar proteção ocular. Usar proteção facial. SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico. Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DE META-SPC 1

4.1. Descrição do uso

Quadro 1

Utilização # 1 – Desinfeção de salas limpas de ciências da vida ao pulverizar através de um pulverizador com gatilho e de um pano seco

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	
Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados

	Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados
	Nome científico: Vírus Nome comum: Viruses Estádio de desenvolvimento: Sem dados
	Nome científico: Esporos bacterianos Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	Método: Pulverizar através de um pulverizador com gatilho e de um pano seco
	Descrição detalhada:
	Desinfeção de superfícies, materiais e equipamentos de pequena dimensão nas salas limpas de ciências da vida como grau A a D de acordo com a classificação da UE de Boas Práticas de Fabrico (GMP) e ambientes de apoio.
	Tempos de contacto para pulverização a 20 °C em condições de limpeza:
	— 15 minutos para bactérias e fungos;
	— cinco minutos para leveduras
	— 60 minutos para vírus e esporos bacterianos.
	Tempos de contacto para pulverização e limpar a 20 °C em condições de limpeza:
	— cinco minutos para bactérias, leveduras e fungos;
	— 60 minutos para vírus e esporos bacterianos.
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 10 ml/m²
	Diluição (%): Produto pronto a utilizar
	Número e calendário da aplicação:
	Frequência de aplicação: até duas vezes por dia por divisão
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Frasco de polietileno de alta densidade de proteção contra a luz (HDPE), 1-5 l Frasco de pulverizar de polipropileno e polietileno (PP+PE) de proteção contra a luz, 1-5 l

4.1.1. Instruções específicas de utilização

Para obter os melhores resultados, manter o frasco na posição vertical e pulverizar a uma distância de 10 cm a 20 cm. Pulverizar o produto num pano seco e limpar pequenas superfícies, como bancadas e equipamentos, ou pulverizar o produto na superfície, limpar a mesma com um pano limpo e seco e deixar secar ao ar. Fechar sempre o pulverizador após a utilização. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

É obrigatória a utilização de proteção ocular durante o manuseamento do produto.

4.1.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 1.

- 4.1.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 1.
- 4.1.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 1.

4.2. Descrição do uso

Utilização # 2 – Desinfeção de salas limpas de ciências da vida ao esfregar através de uma mopa e de um balde

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em sere humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	_
Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Vírus Nome comum: Viruses Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Esporos bacterianos Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	Método: Esfregar com uma mopa e balde Descrição detalhada: Desinfeção de pisos nas salas limpas de ciências da vida A - D e dos ambientes de apoio (por exemplo, indústria farmacêutica). Tempos de contacto para esfregar com mopa a 20 °C em condições de limpeza: — cinco minutos para bactérias, leveduras e fungos; — 60 minutos para vírus e esporos bacterianos.
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 20 ml/m ² Diluição (%): Produto pronto a utilizar Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até duas vezes por dia por divisão

Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Frasco HDPE de proteção contra a luz, 1-5 l

4.2.1. Instruções específicas de utilização

Aplicar nas superfícies ao esfregar e deixar secar ao ar.

4.2.2. Medidas de mitigação do risco específicas

É obrigatória a utilização de proteção ocular durante o manuseamento do produto.

É obrigatória a utilização de equipamento protetor respiratório (EPR) com um fator de proteção de 10 para profissionais que apliquem o produto e para outros profissionais presentes na área tratada. É obrigatória a utilização de, pelo menos, um respirador autónomo de purificação de ar com capacete/capuz/máscara (TH1/TM1) ou uma máscara completa/meia máscara com uma combinação filtro de gás/P2 (tipo de filtro [código de letras, cor] a ser especificado pelo titular da autorização na informação do produto). Para aplicações repetidas ou novas entradas na divisão, o profissional deve respeitar as mesmas medidas de mitigação dos riscos seguidas durante a primeira aplicação na divisão.

4.2.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 1.

4.2.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 1.

4.2.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 1.

4.3. Descrição do uso

Utilização # 3 – Desinfeção de salas limpas de ciências da vida ao limpar através de toalhetes impregnados prontos a utilizar

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	
Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Vírus Nome comum: Viruses
Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Esporos bacterianos Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados
Interior
Método: Limpar através de toalhetes impregnados prontos a utilizar Descrição detalhada: Desinfeção de superfícies, materiais e equipamentos de pequenas dimensões nas salas limpas de ciências da vida A - D e dos ambientes de apoio (por exemplo, indústria farmacêutica).
Tempos de contacto para limpar a 20 °C em condições de limpeza: — cinco minutos para bactérias, leveduras e fungos; — 60 minutos para vírus e esporos bacterianos.
Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 1 toalhete por m² (o que corresponde a 10 ml/m²) Diluição (%): Produto pronto a utilizar Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até duas vezes por dia por divisão
Profissional
Balde HDPE de proteção contra a luz com 100 toalhetes impregnados de 45 % de poliéster/55 % de composto celulósico (tamanho de toalhete: 200 × 200 mm). Bolsa PP de proteção contra a luz com 10-100 toalhetes impregnados de 45 % de poliéster/55 % de composto celulósico (tamanho de toalhete: 200 × 200 mm).

4.3.1. Instruções específicas de utilização

Após a utilização do produto, permitir que a superfície seque ao ar. Fechar o recipiente quando não está a ser utilizado. Não utilizar toalhetes que tenham ficado desidratados. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

4.3.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Evitar a transferência das mãos para os olhos.

4.3.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 1.

4.3.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 1.

4.3.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 1.

4.4. Descrição do uso

Utilização # 4 – Desinfeção de salas limpas de ciências da vida ao esfregar através de toalhetes de mopa impregnados prontos a utilizar

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	
Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Vírus Nome comum: Viruses Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Esporos bacterianos Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	Método: Esfregar através de toalhetes de mopa impregnados prontos a utilizar Descrição detalhada: Desinfeção de pisos nas salas limpas de ciências da vida A - D e dos ambientes de apoio (por exemplo, indústria farmacêutica). Tempos de contacto para esfregar com mopa a 20 °C em condições de limpeza: — cinco minutos para bactérias, leveduras e fungos; — 60 minutos para vírus e esporos bacterianos.
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 1 toalhete por m² (o que corresponde a 10 ml/m²) Diluição (%): Produto pronto a utilizar Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até duas vezes por dia por divisão
	Trependu de apriençaes ane dans sezes per dua per distant

Capacidade e material da embalagem

Balde HDPE de proteção contra a luz com 100 toalhetes impregnados de 45 % de poliéster/55 % de composto celulósico (tamanho de toalhete: 420 × 250 mm).

Bolsa PP de proteção contra a luz com 10-100 toalhetes impregnados de 45~% de poliéster/55 % de composto celulósico (tamanho de toalhete: 420×250 mm).

4.4.1. Instruções específicas de utilização

Após a utilização do produto, permitir que a superfície seque ao ar. Fechar o recipiente quando não está a ser utilizado. Não utilizar toalhetes que tenham ficado desidratados. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

4.4.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Evitar a transferência das mãos para os olhos.

É obrigatória a utilização de equipamento protetor respiratório (EPR) com um fator de proteção de 10 para profissionais que apliquem o produto e para outros profissionais presentes na área tratada. É obrigatória a utilização de, pelo menos, um respirador autónomo de purificação de ar com capacete/capuz/máscara (TH1/TM1) ou uma máscara completa/meia máscara com uma combinação filtro de gás/P2 (tipo de filtro [código de letras, cor] a ser especificado pelo titular da autorização na informação do produto). Para aplicações repetidas ou novas entradas na divisão, o profissional deve respeitar as mesmas medidas de mitigação dos riscos seguidas durante a primeira aplicação na divisão.

4.4.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 1.

4.4.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 1.

4.4.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 1.

5. INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO (¹) DOS META-SPC 1

5.1. Instruções de utilização

Ler sempre o rótulo ou folheto antes da utilização e seguir as instruções. Limpar a superfície antes de aplicar o produto. O produto deve ser aplicado numa superfície limpa e seca. Humedecer completamente a superfície utilizando o produto. Não enxaguar após a utilização. Não utilizar em superfícies sensíveis a agentes oxidantes, como o mármore, o cobre ou o latão.

5.2. Medidas de redução do risco

Consultar as medidas de mitigação dos riscos específicas para cada utilização de meta SPC 1.

5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de contacto com os olhos: Lave imediatamente com bastante água, inclusivamente debaixo das pálpebras, durante pelo menos 15 minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Consultar um médico.

Em caso de contacto com a pele: Enxague com água abundante.

⁽¹) As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 1.

Em caso de ingestão: Enxaguar a boca. Consultar um médico se se verificarem sintomas.

Em caso de inalação: Consultar um médico se se verificarem sintomas.

MEDIDAS DE EMERGÊNCIA AMBIENTAL

Não permitir contacto com águas subterrâneas, dos solos ou de superfície.

Considerar as disposições de contenção em torno de recipientes de armazenamento.

5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

Produto: Sempre que possível, a reciclagem é preferível em vez da eliminação ou da incineração. Se a reciclagem não for viável, eliminar em conformidade com os regulamentos nacionais. Eliminar resíduos numa instalação de eliminação de resíduos adequada.

Embalagens contaminadas: Eliminar o recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.

5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Manter fora do alcance das crianças. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em recipientes rotulados adequados.

Temperatura de armazenamento: 0-35 °C

Prazo de validade: 24 meses

6. OUTRAS INFORMAÇÕES

O produto contém peróxido de hidrogénio (n.º CAS: 7722-84-1), para o qual foi acordado e utilizado para a avaliação de risco do produto o valor de referência europeu de 1,25 mg/m³ para o utilizador profissional.

7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 1

7.1. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	Klercide Sporicidal Low Residue Peroxide		Mercado: EU			
	Klerwipe Sporicidal Low Residue Peroxide		Mercado: EU			
	ANIOS H ₂ O ₂ 6 % IP STERILE		Mercado: EU			
Número da autorização	EU-0024303-0001 1-1					
Denominação comum	Nome IUPAC	Função		Número CAS	Número CE	Teor (%)
Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia		Substância ativa		7722-84-1	231-765-0	6,0

META-SPC 2

1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 2

1.1. Identificador de meta-SPC 2

Identificador	META SPC 2
---------------	------------

1.2. Sufixo do número de autorização

Número	1-2

1.3. Tipo(s) do produto

TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

2. COMPOSIÇÃO DE META-SPC 2

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 2

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)	
Denominação comuni	Noine for AC	runção	Numero CAS	Numero CE	Mín.	Máx.
Peróxido de hidro- génio (água oxige- nada) mesmo solidi- ficado com ureia		Substância ativa	7722-84-1	231-765-0	1,0	1,0

2.2. Tipo(s) de formulação de meta-SPC 2

Formulação(ões)	AL - Qualquer outro líquido

3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 2

Advertências de perigo	
Recomendações de prudência	

4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DE META-SPC 2

4.1. Descrição do uso

Quadro 5

Utilização # 1 – Desinfeção de pequenas e/ou grandes superfícies na indústria (por exemplo, zonas de refeições, casas de banho) ao pulverizar através de um pulverizador com gatilho e utilizando um pano seco e/ou ao esfregar através de uma mopa e utilizando um balde

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	_
Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados

	Nome científico: Micobactérias Nome comum: Mycobacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	Método: Pulverizar através de um pulverizador com gatilho e de um pano seco
	Descrição detalhada:
	Desinfeção de pequenas superfícies na indústria.
	Tempos de contacto para pulverização a 20 °C em condições de sujidade:
	— cinco minutos para bactérias e leveduras;
	— 15 minutos para fungos;
	— 60 minutos para micobactérias.
	Método: Esfregar com uma mopa e balde
	Descrição detalhada:
	Desinfeção de grandes superfícies na indústria.
	Tempos de contacto para esfregar com mopa a 20 °C em condições de sujidade:
	— cinco minutos para bactérias e leveduras;
	— 15 minutos para fungos;
	— 60 minutos para micobactérias.
	Método: Pulverizar através de um pulverizador com gatilho e utilizando um pano seco e esfregar com uma mopa e utilizando um balde.
	Descrição detalhada:
	Desinfeção de pequenas e grandes superfícies na indústria.
	Tempos de contacto para pulverização e esfregar com mopa a 20 °C em condições de sujidade:
	— cinco minutos para bactérias e leveduras;
	— 15 minutos para fungos;
	— 60 minutos para micobactérias.
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação para pulverização: 10 ml/m²
	Diluição (%): Produto pronto a utilizar
	Número e calendário da aplicação:
	Frequência de aplicação para pulverização com gatilho: até 10 vezes por dia por divisão
	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação para esfregar com mopa: 20 ml/m ²
	Diluição (%): Produto pronto a utilizar
	Número e calendário da aplicação:
	Frequência de aplicação para esfregar com mopa: até duas vezes por dia por divisão

	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação para pulverização: 10 ml/m²; Taxa de aplicação para esfregar com mopa: 20 ml/m²
	Diluição (%): Produto pronto a utilizar
	Número e calendário da aplicação:
	Frequência de aplicação para combinação de pulverização com gatilho e para esfregar com mopa: 1 vez por dia por divisão.
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da	Recipiente HDPE de proteção contra a luz, 1-100 l
embalagem	Jerrican HDPE de proteção contra a luz, 1-100 l
	Grande recipiente para granel HDPE de proteção contra a luz (IBC), 600-1 000 l
	Tambor HDPE de proteção contra a luz, 60-220 l
	Frasco HDPE de proteção contra a luz, 0,1-5 l
	Frasco de pulverizar PE; HDPE de proteção contra a luz, 0,5-1 l

4.1.1. Instruções específicas de utilização

Pulverização: Para obter os melhores resultados, manter o frasco na posição vertical e pulverizar a uma distância de 30 cm. Pulverizar o produto na superfície, aguardar cinco minutos e, em seguida, limpar a superfície com um pano limpo e seco ou deixar secar ao ar. Fechar sempre o pulverizador após a utilização. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

Esfregar com mopa: Remover a água em excesso através de uma mopa do chão seca. Encher o balde com o produto pronto a utilizar e distribuir no piso utilizando uma mopa. Aguardar 5 minutos e, em seguida, limpar a superfície com uma mopa limpa e seca ou deixar secar ao ar.

4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Para a pulverização de superfícies amplas, aplicam-se as seguintes instruções: A área da superfície a desinfetar (em m^2) não pode ser superior a 1/10 do volume do compartimento (em m^3); por exemplo, numa área com um volume de $120 \, m^3$, a superfície máxima a desinfetar é de $12 \, m^2$.

Para a pulverização de superfícies pequenas, a medida de mitigação dos riscos específica acima indicada não se aplica.

4.1.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 2.

4.1.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 2.

4.1.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 2.

4.2. Descrição do uso

Utilização # 2 – Desinfeção de superfícies pequenas (pisos) na indústria (por exemplo, zonas de refeições, casas de banho) ao esfregar com uma mopa e utilizando um balde

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais	
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	_	
Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Micobactérias Nome comum: Mycobacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados	
Campos de utilização	Interior	
Método(s) de aplicação	Método: Esfregar com uma mopa e balde Descrição detalhada: Desinfeção de pequenas superfícies (pavimentos) em unidades industriais Tempos de contacto para esfregar com mopa a 20 °C em condições de sujidade: — cinco minutos para bactérias e leveduras; — 15 minutos para fungos; — 60 minutos para micobactérias.	
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 20 ml/m² Diluição (%): Produto pronto a utilizar Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até duas vezes por dia por divisão	
Categoria(s) de utilizadores	Profissional	
Capacidade e material da embalagem	Recipiente HDPE de proteção contra a luz, 1-100 l Jerrican HDPE de proteção contra a luz, 1-100 l IBC HDPE de proteção contra a luz, 600-1 000 l Tambor HDPE de proteção contra a luz, 60-220 l Frasco HDPE de proteção contra a luz, 0,1-5 l	

4.2.1. Instruções específicas de utilização

Encher o balde com produto pronto a utilizar e distribuir pelo chão com uma mopa e, em seguida, limpar a superfície com uma mopa limpa e seca ou deixar secar ao ar.

4.2.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Nenhum

4.2.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 2.

4.2.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 2.

4.2.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 2.

4.3. Descrição do uso

Utilização # 3 – Desinfeção de superfícies pequenas em contacto com alimentos no setor alimentar e das bebidas ao pulverizar através de um pulverizador com gatilho e utilizando um pano seco

Tipo de produto	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	
Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Micobactérias Nome comum: Mycobacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	Método: Pulverizar através de um pulverizador com gatilho e de um pano seco Descrição detalhada: Desinfeção de pequenas superfícies em unidades de processamento alimentar. Tempo de contacto para pulverização a 20 °C em condições de sujidade: — cinco minutos para bactérias e leveduras. Tempos de contacto para pulverização e limpar a 20 °C em condições de sujidade: — cinco minutos para bactérias e leveduras;

	15
	— 15 minutos para fungos;
	— 60 minutos para micobactérias.
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 10 ml/m ² Diluição (%): Produto pronto a utilizar Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até 10 vezes por dia por divisão
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Recipiente HDPE de proteção contra a luz, 1-100 l Jerrican HDPE de proteção contra a luz, 1-100 l IBC HDPE de proteção contra a luz, 600-1 000 l Tambor HDPE de proteção contra a luz, 60-220 l Frasco HDPE de proteção contra a luz, 0,1-5 l Frasco de pulverizar PE; HDPE de proteção contra a luz, 0,5-1 l

4.3.1. Instruções específicas de utilização

Para obter os melhores resultados, manter o frasco na posição vertical e pulverizar a uma distância de 30 cm. Pulverizar o produto na superfície, deixar atuar durante o tempo de contacto necessário e, em seguida, remover o líquido em excesso com um pano seco ou deixar secar ao ar. Fechar sempre o pulverizador após a utilização. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

4.3.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Manter os alimentos, as rações ou as bebidas longe de superfícies tratadas até secarem. Não utilizar diretamente em alimentos, rações ou bebidas, nem próximo dos mesmos.

4.3.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 2.

4.3.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 2.

4.3.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 2.

4.4. Descrição do uso

Utilização # 4 – Desinfeção de superfícies em contacto com alimentos no setor alimentar e das bebidas ao pulverizar através de um pulverizador fixo instalado

Tipo de produto	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	

Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	Método: Pulverizador fixo instalado Descrição detalhada: Aplicação de desinfeção automatizada em equipamentos de processos industriais. Tempo de contacto para pulverização a 20 °C em condições de sujidade: — cinco minutos para bactérias e leveduras.
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: Máximo de 300 l por aplicação Diluição (%): Produto pronto a utilizar Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: uma vez por semana
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Recipiente HDPE de proteção contra a luz, 1-100 l Jerrican HDPE de proteção contra a luz, 1-100 l IBC HDPE de proteção contra a luz, 600-1 000 l Tambor HDPE de proteção contra a luz, 60-220 l Frasco HDPE de proteção contra a luz, 0,1-5 l

4.4.1. Instruções específicas de utilização

Utilizar fora do período de produção alimentar, uma vez por semana.

4.4.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Aplicar apenas após o turno de trabalho/pernoite.

Durante a aplicação por pulverização, nenhuma pessoa deverá estar presente.

Para determinar a hora adequada para tornar a entrar após a aplicação do produto, devem ser efetuadas medições ao local de trabalho para fins de autorização com equipamento de medição adequado, após a implementação do pulverizador fixo instalado e mediante intervalos regulares posteriormente (intervalos anuais recomendados) e após alterações nas condições-limite relevantes. Devem ser respeitados os regulamentos nacionais em matéria de medidas a adotar no local de trabalho. Em caso de tarefas de manutenção não agendadas durante a pulverização, é obrigatória a utilização de equipamento protetor respiratório (EPR) com um fator de proteção de 10.

4.4.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 2.

4.4.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 2.

4.4.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 2.

5. INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO (²) DOS META-SPC 2

5.1. Instruções de utilização

Ler sempre o rótulo ou folheto antes da utilização e seguir as instruções. O produto deve ser aplicado numa superfície seca. Humedecer completamente a superfície utilizando o produto. Não enxaguar após a utilização. Não utilizar em superfícies sensíveis a agentes oxidantes, como o mármore, o cobre ou o latão.

5.2. Medidas de redução do risco

Consultar as medidas de mitigação dos riscos específicas para cada utilização de meta SPC 2.

5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de contacto com os olhos: Enxague com água abundante.

Em caso de contacto com a pele: Enxague com água abundante.

Em caso de ingestão: Enxaguar a boca. Consultar um médico se se verificarem sintomas.

Em caso de inalação: Consultar um médico se se verificarem sintomas.

MEDIDAS DE EMERGÊNCIA AMBIENTAL

Não permitir contacto com águas subterrâneas, dos solos ou de superfície.

Considerar as disposições de contenção em torno de recipientes de armazenamento.

5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

Produto: Sempre que possível, a reciclagem é preferível em vez da eliminação ou da incineração. Se a reciclagem não for viável, eliminar em conformidade com os regulamentos nacionais. Eliminar resíduos numa instalação de eliminação de resíduos adequada.

Embalagens contaminadas: Eliminar o recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.

5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Manter fora do alcance das crianças. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em recipientes rotulados adequados.

Temperatura de armazenamento: 0-35 °C

Prazo de validade: 24 meses

6. OUTRAS INFORMAÇÕES

O produto contém peróxido de hidrogénio (n.º CAS: 7722-84-1), para o qual foi acordado e utilizado para a avaliação de risco do produto o valor de referência europeu de 1,25 mg/m³ para o utilizador profissional.

⁽²) As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 2.

PT

7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 2

7.1. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	DrySan Oxy		Mercado: EU			
Número da autorização	EU-0024303-0002 1-2					
Denominação comum	Nome IUPAC	F	unção	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia		Substânc	ia ativa	7722-84-1	231-765-0	1,0

META-SPC 3

1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 3

1.1. Identificador de meta-SPC 3

Identificador	META SPC 3
identificador	META SIC 3

1.2. Sufixo do número de autorização

Número	1-3

1.3. Tipo(s) do produto

Tipo(s) do produto	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros
	alimentícios e alimentos para animais

2. COMPOSIÇÃO DE META-SPC 3

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 3

Denominação comum Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)		
Denominação comuni	Noine for AC	runção	Numero CAS	Numero CE	Mín.	Máx.
Peróxido de hidro- génio (água oxige- nada) mesmo solidi- ficado com ureia		Substância ativa	7722-84-1	231-765-0	35,0	36,75

2.2. Tipo(s) de formulação de meta-SPC 3

Formulação(ões)	AL - Qualquer outro líquido
-----------------	-----------------------------

3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 3

Advertências de perigo	Pode agravar incêndios; comburente. Nocivo por ingestão. Provoca irritação cutânea. Provoca lesões oculares graves.
	Pode provocar irritação das vias respiratórias. Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.

Manter afastado da roupa e de outras matérias combustíveis.

Evitar respirar vapores.

Evitar respirar aerossóis.

Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

Evitar a libertação para o ambiente.

Usar proteção ocular.

Usar proteção facial.

Usar luvas de proteção.

EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.

Enxaguar a boca.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água.

Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.

Contacte imediatamente um médico.

Tratamento específico (ver instruções de primeiros socorros no presente rótulo).

Retirar a roupa contaminada. E lavar antes de voltar a usar.

Em caso de incêndio: Para extinguir utilizar água.

Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

Armazenar em local fechado à chave.

Eliminar o conteúdo em conformidade com os regulamentos nacionais.

Eliminar o recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.

4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DE META-SPC 3

4.1. Descrição do uso

Utilização # 1 – Desinfeção de superfícies em contacto com alimentos no setor alimentar e das bebidas ao imergir ou pulverizar de forma automatizada em sistema fechado

Tipo de produto	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	
Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Esporos bacterianos Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	Método: Imersão automatizada ou pulverização em sistema fechado Descrição detalhada: Desinfeção de embalagens (enchimento assético) ao imergir e pulverizar por completo de forma automatizada (processo fechado). Desinfeção de embalagens no setor dos alimentos, bebidas e rações (aplicação por submersão e pulverização). Tempo de contacto para imersão e pulverização a 60 °C em condições de limpeza: — um minuto para bactérias, leveduras, fungos e esporos bacterianos.
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: dosagem automatizada permanente Diluição (%): Produto pronto a utilizar Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: dosagem automatizada permanente
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Recipiente de entrega em massa HDPE de proteção contra a luz, > 1 l - em massa Jerrican HDPE de proteção contra a luz, 1-100 l

IBC HDPE de proteção contra a luz, 600-1 000 l
Tambor HDPE de proteção contra a luz, 60-220 l
Frasco HDPE de proteção contra a luz, 0,1-5 l.

4.1.1. Instruções específicas de utilização

Desinfeção de embalagens no setor dos alimentos, bebidas e rações (aplicação por pulverização ou submersão):

- Dosagem de produto aplicado diretamente na embalagem para desinfetar ou com vapor adicional
- Utilização contínua do produto
- Temperatura de aplicação: 60 °C
- A aplicação tem lugar num sistema fechado e ventilado.

Não enxaguar após a utilização. Após a esterilização, secar a embalagem com unidade de secagem por ar estéril quente.

4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Não respirar vapores/aerossóis.

Durante a operação, garantir uma ventilação adequada nas máquinas (sistema de ventilação de exaustão local) e nas unidades industriais (ventilação técnica).

Durante as tarefas de manutenção manual, garantir uma ventilação adequada dentro da máquina (ventilação de exaustão) antes de abrir as portas da área assética.

- 1. O produto só deverá ser transferido em tubos fechados após mistura e carregamento. Não são permitidos fluxos de água abertos para produtos e resíduos.
- 2. Devem ser efetuadas medições ao local de trabalho para fins de autorização com equipamento de medição adequado após a implementação da instalação de embalamento assético e mediante intervalos regulares posteriormente (intervalos anuais recomendados) e após alterações nas condições-limite relevantes. Devem ser respeitados os regulamentos nacionais em matéria de medidas a adotar no local de trabalho.
- 3. Em caso de manutenção da instalação de embalamento assético (por exemplo, limpeza manual, incidentes técnicos ou reparação), é obrigatória a utilização de EPI adequado (incluindo equipamento protetor respiratório, luvas de proteção contra químicos, fato de proteção contra químicos e proteção ocular). O tipo de EPR, o tipo de filtro (código de letras, cor) e o material das luvas devem ser especificados pelo titular da autorização nas informações sobre o produto.
- 4.1.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 3.

4.1.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 3.

4.1.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 3.

4.2. Descrição do uso

Utilização # 2 – Desinfeção de superfícies em contacto com alimentos no setor alimentar e das bebidas através de limpeza no local (CIP)

Tipo de produto	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	
Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	Método: CIP Descrição detalhada: Desinfeção no setor alimentar e das bebidas (contacto com alimentos). Tempos de contacto para sistemas fechados a 60 °C em condições limpas: — cinco minutos para bactérias e leveduras; — 15 minutos para fungos.
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: dosagem automatizada Diluição (%): Produto pronto a utilizar Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: 1 vez por dia
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Recipiente de entrega em massa HDPE de proteção contra a luz, > 1 l - em massa Jerrican HDPE de proteção contra a luz, 1-100 l IBC HDPE de proteção contra a luz, 600-1 000 l Tambor HDPE de proteção contra a luz, 60-220 l Frasco HDPE de proteção contra a luz, 0,1-5 l.

4.2.1. Instruções específicas de utilização

Antes da desinfeção, o sistema deve ser lavado. Desinfeção de tanques CIP, bombas CIP, tubagens e do sistema interno dos equipamentos de processamento dos alimentos, rações ou bebidas, incluindo a higiene de máquinas de ordenha (MMH) (sistemas fechados). Enxaguar com água após o tratamento.

4.2.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Manter os alimentos, as rações ou as bebidas longe da superfície tratada até ao enxaguamento com água.

4.2.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 3.

4.2.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 3.

4.2.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazena-

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 3.

5. INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO (3) DOS META-SPC 3

5.1. Instruções de utilização

Consultar as instruções específicas para cada utilização de meta SPC 3.

5.2. Medidas de redução do risco

Usar luvas de proteção resistentes a produtos químicos durante a fase de manuseamento do produto (o material das luvas deve ser especificado pelo titular da autorização de introdução no mercado na informação sobre o produto).

É obrigatória a utilização de proteção ocular durante o manuseamento do produto.

O processo de diluição deve ser realizado com um sistema de dosagem automático.

5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de contacto com os olhos: Lave imediatamente com bastante água, inclusivamente debaixo das pálpebras, durante pelo menos 15 minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Consulte um médico imediatamente.

Em caso de contacto com a pele: Lavar imediatamente os olhos com água abundante durante, pelo menos, 15 minutos. Utilizar um sabão neutro, se disponível. Procure assistência médica em caso de desenvolvimento ou persistência de irritação.

Em caso de ingestão: Enxaguar a boca. Consultar um médico se se verificarem sintomas.

Em caso de inalação: Retirar a vítima para uma zona ao ar livre. Trate de acordo com os sintomas. Consultar um médico se se verificarem sintomas.

MEDIDAS DE EMERGÊNCIA AMBIENTAL

Não permitir contacto com águas subterrâneas, dos solos ou de superfície.

Considerar as disposições de contenção em torno de recipientes de armazenamento.

⁽³) As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 3.

5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

Produto: Sempre que possível, a reciclagem é preferível em vez da eliminação ou da incineração. Se a reciclagem não for viável, eliminar em conformidade com os regulamentos nacionais. Eliminar resíduos numa instalação de eliminação de resíduos adequada.

Embalagens contaminadas: Eliminar o recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.

5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Manter fora do alcance das crianças. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em recipientes rotulados adequados.

Temperatura de armazenamento: 0-35 °C

Prazo de validade: 24 meses

6. OUTRAS INFORMAÇÕES

O produto contém peróxido de hidrogénio (n.º CAS: 7722-84-1), para o qual foi acordado e utilizado para a avaliação de risco do produto o valor de referência europeu de 1,25 mg/m³ para o utilizador profissional.

7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 3

7.1. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do	Oxypak D		Mercado: EU				
produto Oxypak S		S		Mercado: EU			
	Oxypak S10		Mercado: EU				
Número da autorização	EU-0024303-0003 1-3						
Denominação co- mum	Nome IUPAC	Função		Número CAS	Número CE	Teor (%)	
Peróxido de hidro- génio (água oxige- nada) mesmo solidi- ficado com ureia		Substância ativa		7722-84-1	231-765-0	35,0	

META-SPC 4

1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 4

1.1. Identificador de meta-SPC 4

Identificador	META SPC 4
---------------	------------

1.2. Sufixo do número de autorização

Número	1-4
--------	-----

1.3. Tipo(s) do produto

Tipo(s) do produto	TP 03 - Higiene veterinária

2. COMPOSIÇÃO DE META-SPC 4

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 4

D	Nome IUPAC	F~ -	Número CAS	Número CE	Teor (%)	
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Numero CAS	Numero CE	Mín.	Máx.
Peróxido de hidro- génio (água oxige- nada) mesmo solidi- ficado com ureia		Substância ativa	7722-84-1	231-765-0	1,4	1,61
Monoidrato de ácido cítrico	Ácido 2-hidroxi- propano-1,2,3-tri- carboxílico	Substância não ativa	5949-29-1	201-069-1	0,9	0,9
Fenoxietanol	2-fenoxietanol	Substância não ativa	122-99-6	204-589-7	0,9	0,9
Lauril sulfato de sódio	Dodecilsulfato de sódio	Substância não ativa	151-21-3	205-788-1	3,88	3,88
Ácido L-glutâmico, derivados de N-coco acil., sais monossó- dicos	Sódio;(4S)-4-ami- no-5-hidroxi-5- -oxopentanoato	Substância não ativa	68187-32-6	269-087-2	2,0	2,0
Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sal de amónio (Texapon ALS)	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12- -14-alquílicos, sal de amónio	Substância não ativa	90583-11-2	292-209-0	1,12	1,12

2.2. Tipo(s) de formulação de meta-SPC 4

3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 4

Advertências de perigo	Pode ser corrosivo para os metais. Provoca irritação ocular grave.
Recomendações de prudência	Mantenha sempre o produto na sua embalagem original. Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. Usar proteção ocular. Usar proteção facial. Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais. Armazenar num recipiente resistente à corrosão com um revestimento interior resistente.

SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.
Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.
Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DE META-SPC 4

4.1. Descrição do uso

Quadro 11

Utilização # 1 – Submersão de tetos para desinfeção pré-ordenha

Tipo de produto	TP 03 - Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	
Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	Método: Submersão manual através de um copo de submersão/espuma (desinfeção pré-ordenha) Descrição detalhada: Desinfeção pré-ordenha de tetos através de submersão manual com um copo de submersão/espuma. Tempo de contacto para imersão a 30 °C em condições de limpeza: — 60 segundos para bactérias e leveduras.
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 4 ml de produto por aplicação (por exemplo, 1 ml por teto e, desta forma, 4 ml de produto por animal com quatro tetos) Diluição (%): Produto pronto a utilizar Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até duas vezes por dia
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Jarros HDPE de proteção contra a luz, 1-100 l Jerrican HDPE de proteção contra a luz, 1-100 l IBC HDPE de proteção contra a luz, 600-1 000 l

Tambor HDPE de proteção contra a luz, 60-220 l
Frasco HDPE de proteção contra a luz, 0,1-5 l
Bolsa PE; HDPE de proteção contra a luz, 0,5-100 l

4.1.1. Instruções específicas de utilização

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 4.

4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 4.

4.1.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 4.

4.1.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 4.

4.1.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazena-

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 4.

5. INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO (4) DOS META-SPC 4

5.1. Instruções de utilização

Ler sempre o rótulo ou folheto antes da utilização e seguir as instruções. O produto deve ser aplicado na fase de pré-ordenha ao utilizar um copo de submersão/espuma. O produto deve ser colocado à temperatura ambiente antes da utilização.

Limpar o teto com um pano seco, encher o copo de espuma com produto e apertar o copo de espuma até gerar espuma. Fazer submergir o teto no copo. Aplicar produto durante 60 segundos no teto. Limpar o produto com uma toalha limpa. Não enxaguar após a utilização.

5.2. Medidas de redução do risco

Evitar salpicos e derrames.

Evitar a transferência das mãos para os olhos.

5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de contacto com os olhos: Lave imediatamente com bastante água, inclusivamente debaixo das pálpebras, durante pelo menos 15 minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Consultar um médico.

Em caso de contacto com a pele: Enxague com água abundante.

Em caso de ingestão: Enxaguar a boca. Consultar um médico se se verificarem sintomas.

Em caso de inalação: Consultar um médico se se verificarem sintomas.

⁽⁴⁾ As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 4.

MEDIDAS DE EMERGÊNCIA AMBIENTAL

Não permitir contacto com águas subterrâneas, dos solos ou de superfície.

Considerar as disposições de contenção em torno de recipientes de armazenamento.

5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

Produto: Sempre que possível, a reciclagem é preferível em vez da eliminação ou da incineração. Se a reciclagem não for viável, eliminar em conformidade com os regulamentos nacionais. Eliminar resíduos numa instalação de eliminação de resíduos adequada.

Embalagens contaminadas: Eliminar o recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.

5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Manter fora do alcance das crianças. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em recipientes rotulados adequados.

Temperatura de armazenamento: 0-25 °C

Prazo de validade: 18 meses

6. OUTRAS INFORMAÇÕES

O produto contém peróxido de hidrogénio (n.º CAS: 7722-84-1), para o qual foi acordado e utilizado para a avaliação de risco do produto o valor de referência europeu de 1,25 mg/m³ para o utilizador profissional.

7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 4

7.1. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do	OxyFoamPlus		Mercado: EU			
produto	MEPA Foampro D		Mercado: EU			
	Predip PLUS	Mercado: EU	Iercado: EU			
Número da autorização	EU-0024303-0004	1-4				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função		Número CAS	Número CE	Teor (%)
Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia		Substância ativa		7722-84-1	231-765-0	1,4
Monoidrato de ácido cítrico	Ácido 2- -hidroxipropano- -1,2,3- -tricarboxílico	Substância não ativa		5949-29-1	201-069-1	0,9
Fenoxietanol	2-fenoxietanol	Substância não ativa		122-99-6	204-589-7	0,9
Lauril sulfato de sódio	Dodecilsulfato de sódio	Substância não ativa		151-21-3	205-788-1	3,88
Ácido L-glutâmico, de- rivados de N-coco acil., sais monossódicos	Sódio;(4S)-4- -amino-5-hidroxi- -5-oxopentanoato	Substância não ativa		68187-32-6	269-087-2	2,0
Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquíli- cos, sal de amónio (Texapon ALS)	Ácido sulfúrico, ésteres mono- -C12-14-alquílicos, sal de amónio	Substância não ativa		90583-11-2	292-209-0	1,12

META-SPC 5

 INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE MET 	A-SPC	C
--	-------	---

1.1. Identificador de meta-SPC 5

Identificador	META SPC 5

1.2. Sufixo do número de autorização

1-5

1.3. Tipo(s) do produto

TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

2. COMPOSIÇÃO DE META-SPC 5

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 5

Dan amina a a a a a a a a a a a a a a a a a a	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)	
Denominação comum	Nonie IOFAC				Mín.	Máx.
Peróxido de hidro- génio (água oxige- nada) mesmo solidi- ficado com ureia		Substância ativa	7722-84-1	231-765-0	1,5	1,5

2.2. Tipo(s) de formulação de meta-SPC 5

3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 5

Advertências de perigo	
Recomendações de prudência	

4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DE META-SPC 5

4.1. Descrição do uso

Utilização # 1 – Desinfeção de salas limpas de ciências da vida ao pulverizar através de um pulverizador com gatilho e de um pano seco

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	

PT

Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados
	Nome científico: Micobactérias Nome comum: Mycobacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados
	Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados
	Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados
	Nome científico: Esporos bacterianos Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados
	Nome científico: Clostridium difficile Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados
	Nome científico: Vírus Nome comum: Viruses Estádio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	Método: Pulverizar através de um pulverizador com gatilho e de um pano seco
	Descrição detalhada:
	Desinfeção de superfícies, materiais e equipamentos nas salas limpas de ciências da vida A - D e dos ambientes de apoio (por exemplo, indústria farmacêutica). Desinfeção de transferência ou desinfeção de pequenas superfícies.
	Tempos de contacto para pulverização e limpar a 20 °C em condições de sujidade:
	— um minuto para bactérias e leveduras;
	— cinco minutos para fungos e micobactérias;
	— 60 minutos para esporos bacterianos;
	— 30 minutos para vírus.
	Tempos de contacto para pulverização e limpar a 20 °C em condições de limpeza:
	— cinco minutos para esporos de Clostridium difficile;
	— 30 minutos para esporos bacterianos.
	Tempos de contacto para pulverização a 20 °C em condições de limpeza:
	cinco minutos para bactérias, leveduras e fungos;
	— 30 minutos para vírus e esporos bacterianos.

Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 10 ml/m² Diluição (%): Produto pronto a utilizar Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até duas vezes por dia por divisão
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Frasco de pulverizar de politereftalato de etileno (PET) de proteção contra a luz, 0,25-1 l Frasco HDPE de proteção contra a luz, 1-5 l

4.1.1. Instruções específicas de utilização

Quando utilizado em condições de limpeza: limpar a superfície antes de aplicar o produto. Para obter os melhores resultados, manter o frasco na posição vertical e pulverizar a uma distância de 10 cm a 20 cm. Pulverizar o produto num pano seco e limpar pequenas superfícies, como bancadas e equipamentos, ou pulverizar o produto na superfície, limpar a mesma com um pano limpo e seco e deixar secar ao ar. Fechar sempre o pulverizador após a utilização. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

4.1.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

4.1.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

4.1.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazena-

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

4.2. Descrição do uso

Quadro 13

Utilização # 2 – Desinfeção de salas limpas de ciências da vida ao esfregar através de uma mopa e de um balde

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	
Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Micobactérias Nome comum: Mycobacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados

	Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados
	Nome científico: Esporos bacterianos Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados
	Nome científico: Clostridium difficile Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados
	Nome científico: Vírus Nome comum: Viruses Estádio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	Método: Esfregar com uma mopa e balde
	Descrição detalhada:
	Desinfeção de pisos nas salas limpas de ciências da vida e dos ambientes de apoio (por exemplo, indústria farmacêutica).
	Tempos de contacto para esfregar com mopa a 20 °C em condições de sujidade:
	— um minuto para bactérias e leveduras;
	— cinco minutos para fungos e micobactérias;
	— 60 minutos para esporos bacterianos;
	— 30 minutos para vírus.
	Tempos de contacto para esfregar com mopa a 20 °C em condições de limpeza:
	— cinco minutos para esporos de Clostridium difficile;
	— 30 minutos para esporos bacterianos.
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 20 ml/m ²
	Diluição (%): Produto pronto a utilizar
	Número e calendário da aplicação:
	Frequência de aplicação: até duas vezes por dia por divisão
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Frasco HDPE de proteção contra a luz, 1-5 l

4.2.1. Instruções específicas de utilização

Quando utilizado em condições de limpeza: limpar a superfície antes de aplicar o produto. Aplicar nas superfícies para esfregar com mopa.

4.2.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

4.2.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

- 4.2.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem
 - Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.
- 4.2.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

4.3. Descrição do uso

Utilização # 3 – Desinfeção de superfícies pequenas e/ou grandes em contacto com géneros não alimentícios em aplicações de cuidados de saúde ao pulverizar através de um pulverizador com gatilho e utilizando um pano seco

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	_
Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Micobactérias Nome comum: Micobactérias Estádio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	Método: Pulverizar através de um pulverizador com gatilho e de um pano seco Descrição detalhada: Desinfeção rotineira e não rotineira de pequenas e grandes superfícies em salas de hospitais e consultórios médicos. Tempos de contacto para pulverização a 20 °C em condições de sujidade: — um minuto para bactérias e leveduras; — cinco minutos para fungos; — 15 minutos para micobactérias.
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 10 ml/m ² Diluição (%): Produto pronto a utilizar Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até duas vezes por dia por divisão

Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da	Frasco de pulverizar PET de proteção contra a luz, 0,25-1 l
embalagem	Jerrican HDPE de proteção contra a luz, 1-5 l

4.3.1. Instruções específicas de utilização

Desinfeção rotineira: Desinfeção de superfícies, que podem ser contaminadas com agentes patogénicos durante processos médicos ou de enfermagem, de forma regular, para reduzir o risco de transmissão desses organismos através das superfícies.

Desinfeção não rotineira: Desinfeção em situações de risco específicas (salvo regulamentação em contrário definida pelas autoridades nacionais de saúde pública).

O produto destina-se à limpeza e desinfeção num passo único. Para obter os melhores resultados, manter o frasco na posição vertical e pulverizar a uma distância de 30 cm. Pulverizar o produto na superfície e, em seguida, limpar a superfície com um pano limpo e seco e deixar secar ao ar. Fechar sempre o pulverizador após a utilização. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

4.3.2. Medidas de mitigação do risco específicas

A área das superfícies a desinfetar (em m²) não pode ser superior a 1/10 do volume do compartimento (em m³); por exemplo, numa área com um volume de 120 m³, a superfície máxima a desinfetar é de 12 m².

4.3.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

4.3.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

4.3.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazena-

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

4.4. Descrição do uso

Utilização # 4 – Desinfeção de superfícies pequenas e/ou grandes em contacto com géneros não alimentícios em aplicações de cuidados de saúde ao pulverizar através de um pulverizador com gatilho e utilizando um pano seco

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	_
Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Micobactérias Nome comum: Mycobacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados



	Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Esporos bacterianos Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Clostridium difficile Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Vírus Nome comum: Viruses Estádio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	Método: Pulverizar através de um pulverizador com gatilho e de um pano seco Descrição detalhada: Desinfeção rotineira e não rotineira de pequenas e grandes superfícies em salas de hospitais e consultórios médicos. Tempos de contacto para pulverização e limpar a 20 °C em condições de sujidade: — um minuto para bactérias e leveduras; — cinco minutos para fungos e micobactérias; — 60 minutos para esporos bacterianos; — 30 minutos para vírus. Tempos de contacto para pulverização e limpar a 20 °C em condições de limpeza: — cinco minutos para esporos de Clostridium difficile; — 30 minutos para esporos bacterianos. Tempos de contacto para pulverização a 20 °C em condições de limpeza: — cinco minutos para bactérias, leveduras e fungos; — 30 minutos para vírus e esporos bacterianos.
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 10 ml/m ² Diluição (%): Produto pronto a utilizar Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até duas vezes por dia por divisão
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Frasco HDPE de proteção contra a luz, 1-5 l Frasco de pulverizar PET de proteção contra a luz, 0,25-1 l Jerrican HDPE de proteção contra a luz, 1-5 l

4.4.1. Instruções específicas de utilização

Desinfeção rotineira: Desinfeção de superfícies, que podem ser contaminadas com agentes patogénicos durante processos médicos ou de enfermagem, de forma regular, para reduzir o risco de transmissão desses organismos através das superfícies.

Desinfeção não rotineira: Desinfeção em situações de risco específicas (salvo regulamentação em contrário definida pelas autoridades nacionais de saúde pública).

O produto destina-se à limpeza e desinfeção num passo único. Quando utilizado em condições de limpeza: limpar a superfície antes de aplicar o produto. Para obter os melhores resultados, manter o frasco na posição vertical e pulverizar a uma distância de 30 cm. Pulverizar o produto num pano seco e limpar pequenas superfícies, como bancadas e equipamentos, ou pulverizar o produto na superfície e, em seguida, limpar a mesma com um pano limpo e seco e deixar secar ao ar. Fechar sempre o pulverizador após a utilização. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

4.4.2. Medidas de mitigação do risco específicas

A área da superfície a desinfetar (em m^2) não pode ser superior a 1/10 do volume do compartimento (em m^3); por exemplo, numa área com um volume de $120 m^3$, a superfície máxima a desinfetar é de $12 m^2$.

4.4.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

4.4.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

4.4.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazena-

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

4.5. Descrição do uso

Utilização # 5 – Desinfeção de superfícies pequenas e/ou grandes em contacto com géneros não alimentícios em aplicações de cuidados de saúde ao limpar com um pano/toalhete limpo de utilização única e utilizando um balde

-	
Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	
Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Micobactérias Nome comum: Micobactérias Estádio de desenvolvimento: Sem dados

Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	Método: Limpar através de um pano/toalhete e de um balde Descrição detalhada: Desinfeção rotineira e não rotineira de pequenas e grandes superfícies em salas de hospitais e consultórios médicos. Tempos de contacto para limpar a 20 °C em condições de sujidade: — um minuto para bactérias e leveduras; — cinco minutos para fungos; — 15 minutos para micobactérias.
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 10 ml/m ² Diluição (%): Produto pronto a utilizar Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até duas vezes por dia por divisão
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Jerrican HDPE de proteção contra a luz, 1-5 l

4.5.1. Instruções específicas de utilização

Desinfeção rotineira: Desinfeção de superfícies, que podem ser contaminadas com agentes patogénicos durante processos médicos ou de enfermagem, de forma regular, para reduzir o risco de transmissão desses organismos através das superfícies.

Desinfeção não rotineira: Desinfeção em situações de risco específicas (salvo regulamentação em contrário definida pelas autoridades nacionais de saúde pública).

O produto destina-se à limpeza e desinfeção num passo único. Verter o produto num balde limpo e distribuir por toda a superfície com um pano/toalhete descartável e deixar secar ao ar. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

4.5.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

4.5.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

4.5.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

4.5.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

4.6. Descrição do uso

Utilização # 6 – Desinfeção de superfícies pequenas e/ou grandes em contacto com géneros não alimentícios em aplicações de cuidados de saúde ao limpar com um pano/toalhete limpo de utilização única e utilizando um balde

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	
Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados
	Nome científico: Micobactérias Nome comum: Mycobacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados
	Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados
	Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados
	Nome científico: Esporos bacterianos Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados
	Nome científico: Clostridium difficile Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados
	Nome científico: Vírus Nome comum: Viruses Estádio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	Método: Limpar através de um pano/toalhete e de um balde Descrição detalhada:
	Desinfeção rotineira e não rotineira de pequenas e grandes superfícies em salas de hospitais e consultórios médicos.
	Tempos de contacto para limpar a 20 °C em condições de sujidade:
	um minuto para bactérias e leveduras;
	— cinco minutos para fungos e micobactérias;
	— 60 minutos para esporos bacterianos;
	— 30 minutos para vírus.

	Tempos de contacto para limpar a 20 °C em condições de limpeza: — cinco minutos para esporos de Clostridium difficile; — 30 minutos para esporos bacterianos.
	,
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 10 ml/m² Diluição (%): Produto pronto a utilizar Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até duas vezes por dia por divisão
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Frasco HDPE de proteção contra a luz, 1-5 l Jerrican HDPE de proteção contra a luz, 1-5 l

4.6.1. Instruções específicas de utilização

Desinfeção rotineira: Desinfeção de superfícies, que podem ser contaminadas com agentes patogénicos durante processos médicos ou de enfermagem, de forma regular, para reduzir o risco de transmissão desses organismos através das superfícies.

Desinfeção não rotineira: Desinfeção em situações de risco específicas (salvo regulamentação em contrário definida pelas autoridades nacionais de saúde pública).

O produto destina-se à limpeza e desinfeção num passo único. Quando utilizado em condições de limpeza: limpar a superfície antes de aplicar o produto. Verter o produto num balde limpo e distribuir por toda a superfície com um pano/toalhete descartável e deixar secar ao ar. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

4.6.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

4.6.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

4.6.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

4.6.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

4.7. Descrição do uso

Utilização # 7 – Desinfeção de superfícies grandes em contacto com géneros não alimentícios em aplicações de cuidados de saúde ao esfregar com uma mopa e utilizando um balde

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	

PT

Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados
	Nome científico: Micobactérias Nome comum: Mycobacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados
	Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados
	Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados
	Nome científico: Esporos bacterianos Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados
	Nome científico: Clostridium difficile Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados
	Nome científico: Vírus Nome comum: Viruses Estádio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	Método: Esfregar através de uma mopa e de um balde
	Descrição detalhada:
	Desinfeção não rotineira de superfícies de maior dimensão de salas de hospital.
	Tempos de contacto para esfregar com mopa a 20 °C em condições de sujidade:
	— um minuto para bactérias e leveduras;
	 um minuto para bactérias e leveduras; cinco minutos para fungos e micobactérias;
	— cinco minutos para fungos e micobactérias;
	 cinco minutos para fungos e micobactérias; 60 minutos para esporos bacterianos;
	 cinco minutos para fungos e micobactérias; 60 minutos para esporos bacterianos; 30 minutos para vírus. Tempos de contacto para esfregar com mopa a 20 °C em condições de
	 cinco minutos para fungos e micobactérias; 60 minutos para esporos bacterianos; 30 minutos para vírus. Tempos de contacto para esfregar com mopa a 20 °C em condições de limpeza:
Taxa(s) e frequência de aplicação	 cinco minutos para fungos e micobactérias; 60 minutos para esporos bacterianos; 30 minutos para vírus. Tempos de contacto para esfregar com mopa a 20 °C em condições de limpeza: cinco minutos para esporos de Clostridium difficile;
Taxa(s) e frequência de aplicação	 cinco minutos para fungos e micobactérias; 60 minutos para esporos bacterianos; 30 minutos para vírus. Tempos de contacto para esfregar com mopa a 20 °C em condições de limpeza: cinco minutos para esporos de Clostridium difficile; 30 minutos para esporos bacterianos.
Taxa(s) e frequência de aplicação	 cinco minutos para fungos e micobactérias; 60 minutos para esporos bacterianos; 30 minutos para vírus. Tempos de contacto para esfregar com mopa a 20 °C em condições de limpeza: cinco minutos para esporos de Clostridium difficile; 30 minutos para esporos bacterianos. Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 20 ml/m²

Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da	Frasco HDPE de proteção contra a luz, 1-5 l
embalagem	Jerrican HDPE de proteção contra a luz, 1-5 l

4.7.1. Instruções específicas de utilização

Desinfeção não rotineira: Desinfeção em situações de risco específicas (salvo regulamentação em contrário definida pelas autoridades nacionais de saúde pública).

O produto destina-se à limpeza e desinfeção num passo único. Quando utilizado em condições de limpeza: limpar a superfície antes de aplicar o produto. Encher o balde com produto pronto a utilizar, distribuir pelo chão com uma mopa de chão e deixar secar ao ar.

4.7.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

4.7.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

4.7.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

4.7.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

4.8. Descrição do uso

Utilização # 8 – Desinfeção de superfícies grandes em contacto com géneros não alimentícios em aplicações de cuidados de saúde ao esfregar com uma mopa e utilizando um balde

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	
Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Micobactérias Nome comum: Mycobacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados

	Nome científico: Esporos bacterianos Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Clostridium difficile Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Vírus
	Nome comum: Viruses Estádio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	Método: Esfregar através de uma mopa e de um balde Descrição detalhada:
	Desinfeção não rotineira de superfícies de maior dimensão de consultórios médicos.
	Tempos de contacto para esfregar com mopa a 20 °C em condições de sujidade:
	— um minuto para bactérias e leveduras;
	— cinco minutos para fungos e micobactérias;
	— 60 minutos para esporos bacterianos;
	— 30 minutos para vírus.
	Tempos de contacto para esfregar com mopa a 20 °C em condições de limpeza:
	— cinco minutos para esporos de Clostridium difficile;
	— 30 minutos para esporos bacterianos.
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 20 ml/m²
	Diluição (%): Produto pronto a utilizar
	Número e calendário da aplicação:
	Frequência de aplicação: até duas vezes por dia por divisão
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Frasco HDPE de proteção contra a luz, 1-5 l Jerrican HDPE de proteção contra a luz, 1-5 l

4.8.1. Instruções específicas de utilização

Desinfeção não rotineira: Desinfeção em situações de risco específicas (salvo regulamentação em contrário definida pelas autoridades nacionais de saúde pública).

O produto destina-se à limpeza e desinfeção num passo único. Quando utilizado em condições de limpeza: limpar a superfície antes de aplicar o produto. Encher o balde com produto pronto a utilizar, distribuir pelo chão com mopa e limpar a superfície com uma mopa limpa e seca deixando secar ao ar.

4.8.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

4.8.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

4.8.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

4.8.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

4.9. Descrição do uso

Quadro 20

Utilização # 9 – Desinfeção de pequenas e/ou grandes superfícies em contacto com géneros não alimentícios em aplicações de cuidados de saúde pulverizando a superfície e, em seguida, limpar com um pano/toalhete limpo, pulverizando líquido num toalhete e, em seguida, limpar a superfície ou colocando o desinfetante num balde e limpar com um pano/toalhete de utilização única e desinfeção não rotineira de superfícies de maior dimensão esfregando com uma mopa e utilizando um balde

•	8
Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	_
Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Micobactérias Nome comum: Mycobacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Esporos bacterianos Nome científico: Esporos bacterianos Some comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Clostridium difficile Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Vírus Nome comum: Viruses Estádio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior

Método(s) de aplicação

Método: Pulverizar através de um pulverizador com gatilho e de um pano seco e esfregar através de uma mopa e de um balde

Descrição detalhada:

Desinfeção não rotineira de superfícies de menor e maior dimensão em salas de hospital e consultórios médicos.

Tempos de contacto para pulverização e limpar, esfregar com mopa a 20 °C em condições de sujidade:

- um minuto para bactérias e leveduras;
- cinco minutos para fungos e micobactérias;
- 60 minutos para esporos bacterianos;
- 30 minutos para vírus.

Tempos de contacto para pulverização e limpar, esfregar com mopa a 20 °C em condições de limpeza:

- cinco minutos para esporos de Clostridium difficile;
- 30 minutos para esporos bacterianos.

Tempos de contacto para pulverização a 20 °C em condições de limpeza:

- cinco minutos para bactérias, leveduras e fungos;
- 30 minutos para vírus e esporos bacterianos.

Método: Limpar através de um pano/toalhete e esfregar através de uma mopa e de um balde

Descrição detalhada:

Desinfeção não rotineira de superfícies de menor e maior dimensão em salas de hospital e consultórios médicos.

Tempos de contacto para limpar e esfregar com mopa a 20 °C em condições de sujidade:

- um minuto para bactérias e leveduras;
- cinco minutos para fungos e micobactérias;
- 60 minutos para esporos bacterianos;
- 30 minutos para vírus.

Tempos de contacto para limpar e esfregar com mopa a 20 °C em condições de limpeza:

- cinco minutos para esporos de Clostridium difficile;
- 30 minutos para esporos bacterianos.

Taxa(s) e frequência de aplicação

Taxa de aplicação: Taxa de aplicação para pulverização: 10 ml/m^2 ; Taxa de aplicação para esfregar com mopa: 20 ml/m^2

Diluição (%): Produto pronto a utilizar

Número e calendário da aplicação:

Frequência de aplicação para combinação de pulverização com gatilho e para esfregar com mopa: até duas vezes por dia por divisão

	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação para limpar: 10 ml/m²; Taxa de aplicação para esfregar com mopa: 20 ml/m²
	Diluição (%): Produto pronto a utilizar
	Número e calendário da aplicação:
	Frequência de aplicação para a utilização combinada de limpeza com pano e com mopa: até duas vezes por dia por divisão
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Frasco HDPE de proteção contra a luz, 1-5 l Frasco de pulverizar PET de proteção contra a luz, 0,25-1 l Jerrican HDPE de proteção contra a luz, 1-5 l

4.9.1. Instruções específicas de utilização

O produto destina-se à limpeza e desinfeção num passo único. Quando utilizado em condições de limpeza: limpar a superfície antes de aplicar o produto.

Desinfeção não rotineira: Desinfeção em situações de risco específicas (salvo regulamentação em contrário definida pelas autoridades nacionais de saúde pública).

Pulverizar através de um pulverizador com gatilho e limpar através de um pano seco: Para obter os melhores resultados, manter o frasco na posição vertical e pulverizar a uma distância de 30 cm. Pulverizar o produto num pano seco e limpar pequenas superfícies, como bancadas e equipamentos, ou pulverizar o produto na superfície, limpar a mesma com um pano limpo e seco e deixar secar ao ar. Fechar sempre o pulverizador após a utilização. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

Esfregar através de uma mopa e de um balde: Encher o balde com produto pronto a utilizar, distribuir pelo chão com mopa e limpar a superfície com uma mopa limpa e seca deixando secar ao ar.

Limpar através de um pano/toalhete e de um balde: Verter o produto num balde limpo e distribuir por toda a superfície através de um pano/toalhete descartável, limpar a superfície com um pano/toalhete limpo e deixar secar ao ar. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

4.9.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Para pulverização: A área das superfícies a desinfetar (em m^2) não pode ser superior a 1/10 do volume do compartimento (em m^3); por exemplo, numa área com um volume de $120 \, m^3$, a superfície máxima a desinfetar é de $12 \, m^2$.

4.9.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

4.9.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

4.9.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

4.10. Descrição do uso

Utilização # 10 – Desinfeção de superfícies pequenas em contacto com géneros não alimentícios em edifícios institucionais/comerciais ao pulverizar através de um pulverizador com gatilho e utilizando um pano seco

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	
Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Micobactérias Nome comum: Mycobacteria
	Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados
	Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados
	Nome científico: Esporos bacterianos Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados
	Nome científico: Clostridium difficile Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados
	Nome científico: Vírus Nome comum: Viruses Estádio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	Método: Pulverizar através de um pulverizador com gatilho e de um pano seco
	Descrição detalhada:
	Desinfeção rotineira de pequenas superfícies em áreas pequenas destinadas a géneros não alimentícios (por exemplo, casas de banho).
	Tempos de contacto para pulverização e limpar a 20 °C em condições de sujidade:
	— um minuto para bactérias e leveduras;
	— cinco minutos para fungos e micobactérias;
	— 60 minutos para esporos bacterianos;
	— 30 minutos para vírus.

	Tempos de contacto para pulverização e limpar a 20 °C em condições de limpeza:
	— cinco minutos para esporos de Clostridium difficile;
	— 30 minutos para esporos bacterianos.
	Tempos de contacto para pulverização a 20 °C em condições de limpeza:
	— cinco minutos para bactérias, leveduras e fungos;
	— 30 minutos para vírus e esporos bacterianos.
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 10 ml/m²
	Diluição (%): Produto pronto a utilizar
	Número e calendário da aplicação:
	Frequência de aplicação: até 10 vezes por dia por divisão
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Frasco HDPE de proteção contra a luz, 1-5 l Frasco de pulverizar PET de proteção contra a luz, 0,25-1 l

4.10.1. Instruções específicas de utilização

Quando utilizado em condições de limpeza: limpar a superfície antes de aplicar o produto. Para obter os melhores resultados, manter o frasco na posição vertical e pulverizar a uma distância de 30 cm. Pulverizar o produto num pano seco e limpar pequenas superfícies, como bancadas e equipamentos, ou pulverizar o produto na superfície, limpar a mesma com um pano limpo e seco e deixar secar ao ar. Fechar sempre o pulverizador após a utilização. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

4.10.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

4.10.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

4.10.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

4.10.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

4.11. Descrição do uso

Utilização # 11 – Desinfeção de superfícies pequenas em contacto com alimentos em edifícios institucionais/comerciais ao pulverizar através de um pulverizador com gatilho e utilizando um pano seco

Tipo de produto	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	

PT

Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Micobactérias Nome comum: Mycobacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Esporos bacterianos Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Clostridium difficile Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Vírus Nome científico: Vírus Nome comum: Viruses Estádio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	Método: Pulverizar através de um pulverizador com gatilho e de um pano seco Descrição detalhada: Desinfeção rotineira de pequenas superfícies em áreas pequenas em contacto com alimentos (por exemplo, cozinhas). Tempos de contacto para pulverização e limpar a 20 °C em condições de sujidade: — um minuto para bactérias e leveduras; — cinco minutos para fungos e micobactérias; — 60 minutos para esporos bacterianos; — 30 minutos para vírus. Tempos de contacto para pulverização e limpar a 20 °C em condições de limpeza: — cinco minutos para esporos de Clostridium difficile; — 30 minutos para esporos bacterianos. Tempos de contacto para pulverização a 20 °C em condições de limpeza: — cinco minutos para bactérias, leveduras e fungos; — 30 minutos para vírus e esporos bacterianos.

Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 10 ml/m² Diluição (%): Produto pronto a utilizar Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até 10 vezes por dia por divisão.
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Frasco HDPE de proteção contra a luz, 1-5 l Frasco de pulverizar PET de proteção contra a luz, 0,25-1 l

4.11.1. Instruções específicas de utilização

Quando utilizado em condições de limpeza: limpar a superfície antes de aplicar o produto. Para obter os melhores resultados, manter o frasco na posição vertical e pulverizar a uma distância de 30 cm. Pulverizar o produto num pano seco e limpar pequenas superfícies, como bancadas e equipamentos, ou pulverizar o produto na superfície, limpar a mesma com um pano limpo e seco e deixar secar ao ar. Fechar sempre o pulverizador após a utilização. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

4.11.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Manter os alimentos, as rações ou as bebidas longe de superfícies tratadas até secarem. Não utilizar diretamente em alimentos, rações ou bebidas, nem próximo dos mesmos.

4.11.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

4.11.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

4.11.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazena-

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

5. INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO (5) DOS META-SPC 5

5.1. Instruções de utilização

Ler sempre o rótulo ou folheto antes da utilização e seguir as instruções. O produto deve ser aplicado numa superfície seca. Humedecer completamente a superfície utilizando o produto. Não enxaguar após a utilização. Não utilizar em superfícies sensíveis a agentes oxidantes, como o mármore, o cobre ou o latão.

5.2. Medidas de redução do risco

5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de contacto com os olhos: Enxague com água abundante.

Em caso de contacto com a pele: Enxague com água abundante.

⁽⁵⁾ As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 5.

Em caso de ingestão: Enxaguar a boca. Consultar um médico se se verificarem sintomas.

Em caso de inalação: Consultar um médico se se verificarem sintomas.

MEDIDAS DE EMERGÊNCIA AMBIENTAL

Não permitir contacto com águas subterrâneas, dos solos ou de superfície.

Considerar as disposições de contenção em torno de recipientes de armazenamento.

5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

Produto: Sempre que possível, a reciclagem é preferível em vez da eliminação ou da incineração. Se a reciclagem não for viável, eliminar em conformidade com os regulamentos nacionais. Eliminar resíduos numa instalação de eliminação de resíduos adequada.

Embalagens contaminadas: Eliminar o recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.

5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Manter fora do alcance das crianças. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em recipientes rotulados adequados.

Temperatura de armazenamento: 0-35 °C. Proteger do gelo.

Prazo de validade: 18 meses

6. OUTRAS INFORMAÇÕES

O produto contém peróxido de hidrogénio (n.º CAS: 7722-84-1), para o qual foi acordado e utilizado para a avaliação de risco do produto o valor de referência europeu de 1,25 mg/m³ para o utilizador profissional.

7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 5

7.1. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	Incidin OxyFoam		Mercado: EU			
Número da autorização	EU-0024303-0005	1-5				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função		Número CAS	Número CE	Teor (%)
Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia		Substânc	ia ativa	7722-84-1	231-765-0	1,5

7.2. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	Incidin OxyFoam S	Mercado: EU
	Klercide Sporicidal Enhanced Peroxide	Mercado: EU
	KitchenPro Oxy Foam S	Mercado: EU

Número da autorização	EU-0024303-0006	1-5			
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia		Substância ativa	7722-84-1	231-765-0	1,5

META-SPC 6

1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 6

1.1. Identificador de meta-SPC 6

Identificador	META SPC 6
---------------	------------

1.2. Sufixo do número de autorização

1.3. Tipo(s) do produto

TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

2. COMPOSIÇÃO DE META-SPC 6

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 6

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)	
Denominação comum					Mín.	Máx.
Peróxido de hidro- génio (água oxige- nada) mesmo solidi- ficado com ureia		Substância ativa	7722-84-1	231-765-0	2,0	2,3
N-propanol	Propan-1-ol	Substância não ativa	71-23-8	200-746-9	17,5	17,5

2.2. Tipo(s) de formulação de meta-SPC 6

Formulação(ões)	AL - Qualquer outro líquido
-----------------	-----------------------------

3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 6

Advertências de perigo	Líquido e vapor inflamáveis.
	Provoca lesões oculares graves.



Recomendações de prudência	Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. – Não fumar. Manter o recipiente bem fechado. Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento recetor. Utilizar equipamento elétrico à prova de explosão. Utilizar equipamento de ventilação à prova de explosão. Utilizar equipamento de iluminação à prova de explosão. Utilizar ferramentas antichispa. Tomar medidas para evitar acumulação de cargas eletrostáticas. Usar proteção ocular.
	Usar proteção facial.
	SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água. SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.
	Contacte imediatamente um médico.
	Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS.
	Em caso de incêndio: Para extinguir utilizar água.
	Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.
	Eliminar o conteúdo em conformidade com os regulamentos nacionais. Eliminar o recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.

4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DE META-SPC 6

4.1. Descrição do uso

Utilização # 1 – Desinfeção de pequenas superfícies na indústria (por exemplo, zonas de refeições, casas de banho) ao pulverizar através de um pulverizador com gatilho

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	
Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	Método: Pulverizar através de um pulverizador com gatilho e de um pano seco Descrição detalhada: Desinfeção de pequenas superfícies na indústria (por exemplo, zonas de refeições, casas de banho). Tempo de contacto para pulverização a 10 °C e 20 °C em condições de sujidade: — cinco minutos para bactérias e leveduras.

	Tempo de contacto para pulverização a 10 °C em condições de limpeza:
	— um minuto para bactérias e leveduras.
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 10 ml/m² Diluição (%): Produto pronto a utilizar Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até 3 vezes por dia
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Recipiente HDPE de proteção contra a luz, 1-100 l Jerrican HDPE de proteção contra a luz, 1-100 l IBC HDPE de proteção contra a luz, 600-1 000 l Tambor HDPE de proteção contra a luz, 60-220 l Frasco HDPE de proteção contra a luz, 0,1-5 l Frasco de pulverizar HDPE de proteção contra a luz, até 1 l

4.1.1. Instruções específicas de utilização

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 6.

4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 6.

4.1.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 6.

4.1.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 6.

4.1.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 6.

4.2. Descrição do uso

Utilização # 2 – Desinfeção de superfícies em contacto com alimentos no setor alimentar e das bebidas ao pulverizar através de um pulverizador com gatilho

Tipo de produto	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	

Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	Método: Pulverizar através de um pulverizador com gatilho e de um pano seco Descrição detalhada: Desinfeção de pequenas superfícies em unidades de processamento alimentar. Tempo de contacto para pulverização a 10 °C e 20 °C em condições de sujidade: — cinco minutos para bactérias e leveduras. Tempo de contacto para pulverização a 10 °C em condições de limpeza: — um minuto para bactérias e leveduras.
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 10 ml/m² Diluição (%): Produto pronto a utilizar Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até 4 vezes por dia
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Recipiente HDPE de proteção contra a luz, 1-100 l Jerrican HDPE de proteção contra a luz, 1-100 l IBC HDPE de proteção contra a luz, 600-1 000 l Tambor HDPE de proteção contra a luz, 60-220 l Frasco HDPE de proteção contra a luz, 0,1-5 l Frasco de pulverizar HDPE de proteção contra a luz, até 1 l

4.2.1. Instruções específicas de utilização

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 6.

4.2.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Manter os alimentos, as rações ou as bebidas longe de superfícies tratadas até secarem. Não utilizar diretamente em alimentos, rações ou bebidas, nem próximo dos mesmos.

4.2.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 6.

4.2.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 6.

4.2.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazena-

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 6.

5. INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO (6) DOS META-SPC 6

5.1. Instruções de utilização

Ler sempre o rótulo ou folheto antes da utilização e seguir as instruções. Quando utilizado em condições de limpeza: limpar a superfície antes de aplicar o produto. O produto deve ser aplicado numa superfície seca. Para obter os melhores resultados, manter o frasco na posição vertical e pulverizar a uma distância de 10 cm a 20 cm. Pulverizar o produto na superfície e limpar a superfície com um pano limpo e seco ou deixar secar ao ar. Fechar sempre o pulverizador após a utilização. Humedecer completamente a superfície utilizando o produto. Não enxaguar após a utilização. Não utilizar em superfícies sensíveis a agentes oxidantes, como o mármore, o cobre ou o latão. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

5.2. Medidas de redução do risco

É obrigatória a utilização de proteção ocular durante o manuseamento do produto.

5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de contacto com os olhos: Lave imediatamente com bastante água, inclusivamente debaixo das pálpebras, durante pelo menos 15 minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Consulte um médico imediatamente.

Em caso de contacto com a pele: Enxague com água abundante.

Em caso de ingestão: Enxaguar a boca. Consultar um médico se se verificarem sintomas.

Em caso de inalação: Retirar a vítima para uma zona ao ar livre. Trate de acordo com os sintomas. Consultar um médico se se verificarem sintomas.

MEDIDAS DE EMERGÊNCIA AMBIENTAL

Não permitir contacto com águas subterrâneas, dos solos ou de superfície.

Considerar as disposições de contenção em torno de recipientes de armazenamento.

5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

Produto: Sempre que possível, a reciclagem é preferível em vez da eliminação ou da incineração. Se a reciclagem não for viável, eliminar em conformidade com os regulamentos nacionais. Eliminar resíduos numa instalação de eliminação de resíduos adequada.

Embalagens contaminadas: Eliminar o recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.

5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Manter fora do alcance das crianças. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em recipientes rotulados adequados. Manter afastado do calor e de fontes de ignição. Manter num local fresco e bem ventilado. Manter longe de agentes oxidantes.

Temperatura de armazenamento: 0-30 °C

Prazo de validade: 24 meses

6. OUTRAS INFORMAÇÕES

O produto contém peróxido de hidrogénio (n.º CAS: 7722-84-1), para o qual foi acordado e utilizado para a avaliação de risco do produto o valor de referência europeu de 1,25 mg/m³ para o utilizador profissional.

⁽⁶⁾ As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 6.

7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 6

7.1. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	OxyDes Rapid		Mercado: EU			
Número da autorização	EU-0024303-0007 1-6					
Denominação comum	Nome IUPAC	F	unção	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia		Substância ativa		7722-84-1	231-765-0	2,0
N-propanol	Propan-1-ol	Substância não ativa		71-23-8	200-746-9	17,5

META-SPC 7

1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 7

1.1. Identificador de meta-SPC 7

META SPC 7

1.2. Sufixo do número de autorização

Número 1-7	
------------	--

1.3. Tipo(s) do produto

Tipo(s) do produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
--------------------	--

2. COMPOSIÇÃO DE META-SPC 7

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 7

Donomino são comum	Nome IUPAC	Eunaão	Número CAS	Número CE	Teor (%)	
Denominação comum	Nonie IOFAC	Função	Numero CAS	Numero CE	Mín.	Máx.
Peróxido de hidro- génio (água oxige- nada) mesmo solidi- ficado com ureia		Substância ativa	7722-84-1	231-765-0	4,95	5,45
Ácido carboxílico Caprilet-9 (mistura de ácido carboxílico de éster alquílico)	Poli(oxi-1,2-etanodiil), .alpha(carboximetil)omega -(octiloxi)- (4-11 EO)	Substância não ativa	53563-70-5		2,15	2,15
Ácido carboxílico Hexeth-4 (mistura de ácido carboxílico de éster alquílico)	Poli(oxi-1,2-etanodiil), .alpha(carboximetil)omega -(hexiloxi)- (3 EO)	Substância não ativa	105391-15-9		0,62	0,62

PT

2.2. Tipo(s) de formulação de meta-SPC 7

Formulação(ões)	E - Concentrado solúvel

3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 7

Advertências de perigo	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
Recomendações de prudência	Não respirar aerossóis. Não respirar vapores. Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. Usar proteção ocular. Usar proteção facial. Usar luvas de proteção. EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito. SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS. Contacte imediatamente um médico. EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Tratamento específico (ver instruções de primeiros socorros no presente rótulo). Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Armazenar em local fechado à chave. Eliminar o conteúdo em conformidade com os regulamentos nacionais. Eliminar o recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.

4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DE META-SPC 7

4.1. Descrição do uso

Utilização # 1 – Desinfeção de superfícies em contacto com géneros não alimentícios em aplicações de cuidados de saúde ao esfregar com uma mopa e utilizando um balde

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	
Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior

Método(s) de aplicação	Método: Esfregar com uma mopa e balde
	Descrição detalhada:
	Desinfeção rotineira e não rotineira de pisos de salas de hospital e consultórios médicos quer sejam frequentemente tocados por pessoas ou não.
	Tempos de contacto para esfregar com mopa a 20 °C em condições de limpeza:
	— cinco minutos para bactérias e leveduras (diluição de 10 %);
	— 15 minutos para bactérias (diluição de 7,5 %).
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 20 ml/m²
	Diluição (%): Diluição (%): 7,5-10
	Número e calendário da aplicação:
	Frequência de aplicação: até 10 vezes por dia por divisão
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
	F UDDE 1
Capacidade e material da embalagem	Frasco HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l
	Recipiente HDPE de proteção contra a luz, 1-100 l
	Bolsa HDPE de proteção contra a luz, 0,01-1 l
	Jarro HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l

4.1.1. Instruções específicas de utilização

Desinfeção rotineira: Desinfeção de superfícies, que podem ser contaminadas com agentes patogénicos durante processos médicos ou de enfermagem, de forma regular, para reduzir o risco de transmissão desses organismos através das superfícies.

Desinfeção não rotineira: Desinfeção em situações de risco específicas (salvo regulamentação em contrário definida pelas autoridades nacionais de saúde pública).

O produto destina-se à limpeza e desinfeção num passo único. Limpar a superfície antes de aplicar o produto. Encher o balde com produto diluído e distribuir pelo chão com uma mopa, limpar a superfície com uma mopa de chão limpa e seca e deixar secar ao ar. Não enxaguar após a utilização.

4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 7.

4.1.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 7.

4.1.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 7.

4.1.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 7.

4.2. Descrição do uso

Utilização # 2 – Desinfeção de superfícies pequenas e/ou grandes em contacto com géneros não alimentícios em edifícios institucionais/comerciais ao pulverizar através de um pulverizador com gatilho e utilizando um pano seco e/ou ao esfregar com uma mopa e utilizando um balde

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em sere humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	_
Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts
	Estádio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	Método: Pulverizar através de um pulverizador com gatilho e de um pano seco
	Descrição detalhada:
	Desinfeção rotineira de pequenas superfícies em áreas pequenas destinadas géneros não alimentícios (por exemplo, casas de banho).
	Tempos de contacto para pulverização a 20 °C em condições de limpeza:
	— cinco minutos para bactérias e leveduras (diluição de 10 %);
	— 15 minutos para bactérias (diluição de 7,5 %).
	Tempos de contacto para pulverização a 20 °C em condições de sujidade:
	— cinco minutos para bactérias (diluição de 10 %);
	— cinco minutos para leveduras (diluição de 15 %);
	— 15 minutos para bactérias (diluição de 7,5 %).
	Método: Esfregar com uma mopa e balde
	Descrição detalhada:
	Desinfeção rotineira de grandes superfícies em áreas pequenas não destinada a géneros alimentícios (por exemplo, casas de banho).
	Tempos de contacto para esfregar com mopa a 20 °C em condições de limpeza:
	— cinco minutos para bactérias e leveduras (diluição de 10 %);
	— 15 minutos para bactérias (diluição de 7,5 %).
	Método: Pulverizar através de um pulverizador com gatilho e utilizando ur pano seco e esfregar com uma mopa e utilizando um balde.
	Descrição detalhada:
	Desinfeção rotineira de pequenas e grandes superfícies em áreas pequenas não destinadas a géneros alimentícios (por exemplo, casas de banho)
	I and the second

	Tempos de contacto para pulverização e esfregar com mopa a 20 °C em condições de limpeza:
	— cinco minutos para bactérias e leveduras (diluição de 10 %);
	— 15 minutos para bactérias (diluição de 7,5 %).
	Tempos de contacto para pulverização a 20 °C em condições de sujidade:
	— cinco minutos para bactérias (diluição de 10 %);
	— cinco minutos para leveduras (diluição de 15 %);
	— 15 minutos para bactérias (diluição de 7,5 %).
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação para pulverização: 10 ml/m ²
	Diluição (%): Diluição (%): 7,5-15
	Número e calendário da aplicação:
	Frequência de aplicação para pulverização com gatilho: até 10 vezes por dia por divisão
	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação para esfregar com mopa: 20 ml/m²
	Diluição (%): Diluição (%): 7,5-10
	Número e calendário da aplicação:
	Frequência de aplicação para esfregar com mopa: até duas vezes por dia por divisão
	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação para pulverização: 10 ml/m²; Taxa de aplicação para esfregar com mopa: 20 ml/m²
	Diluição (%): Diluição (%): 7,5-15
	Número e calendário da aplicação:
	Frequência de aplicação para combinação de pulverização com gatilho e para esfregar com mopa: 1 vez por dia por divisão.
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Frasco HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l Recipiente HDPE de proteção contra a luz, 1-100 l
	Bolsa HDPE de proteção contra a luz, 0,01-1 l
	Jarro HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l

4.2.1. Instruções específicas de utilização

Não enxaguar após a utilização.

Pulverização: Quando utilizado em condições de limpeza: limpar a superfície antes de aplicar o produto. Para obter os melhores resultados, manter o frasco na posição vertical e pulverizar a uma distância de 10 cm a 20 cm. Pulverizar o produto diluído na superfície, limpar a mesma com um pano limpo e seco e deixar secar ao ar. Fechar sempre o pulverizador após a utilização. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

Esfregar com mopa: O produto destina-se à limpeza e desinfeção num passo único. Limpar a superfície antes de aplicar o produto. Encher o balde com produto diluído e distribuir pelo chão com uma mopa, limpar a superfície com uma mopa do chão limpa e seca e deixar secar ao ar.

4.2.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Não respirar vapores/aerossóis.

Para pulverização: A área das superfícies a desinfetar (em m^2) não pode ser superior a 1/10 do volume do compartimento (em m^3); por exemplo, numa área com um volume de $120 \, m^3$, a superfície máxima a desinfetar é de $12 \, m^2$.

4.2.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 7.

4.2.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 7.

4.2.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 7.

4.3. Descrição do uso

Utilização # 3 – Desinfeção de superfícies grandes em contacto com géneros não alimentícios em edifícios institucionais/comerciais ao esfregar com uma mopa e utilizando um balde

	T
Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	
Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	Método: Esfregar com uma mopa e balde Descrição detalhada: Desinfeção rotineira de grandes superfícies em áreas grandes destinadas a géneros não alimentícios. Tempo de contacto para esfregar com mopa a 20 °C em condições de limpeza: — cinco minutos para bactérias e leveduras (diluição de 10 %); — 15 minutos para bactérias (diluição de 7,5 %).
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 20 ml/m² Diluição (%): Diluição (%): 7,5-10 Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até 10 vezes por dia por divisão
Categoria(s) de utilizadores	Profissional

Capacidade e material da embalagem	Frasco HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l
	Recipiente HDPE de proteção contra a luz, 1-100 l
	Bolsa HDPE de proteção contra a luz, 0,01-1 l
	Jarro HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l

4.3.1. Instruções específicas de utilização

O produto destina-se à limpeza e desinfeção num passo único. Limpar a superfície antes de aplicar o produto. Encher o balde com produto diluído e distribuir pelo chão com uma mopa, limpar a superfície com uma mopa de chão limpa e seca e deixar secar ao ar. Não enxaguar após a utilização.

4.3.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 7.

4.3.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 7.

4.3.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 7.

4.3.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 7.

4.4. Descrição do uso

Utilização # 4 – Desinfeção de superfícies grandes em contacto com géneros não alimentícios em edifícios institucionais/comerciais ao pulverizar através de um dispositivo montado na parede

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	
Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	Método: Pulverizar com um dispositivo montado na parede Descrição detalhada: Desinfeção rotineira de grandes superfícies em áreas grandes destinadas a géneros alimentícios e não alimentícios.

	Tempos de contacto para pulverização a 20 °C em condições de limpeza:				
	— cinco minutos para bactérias e leveduras (diluição de 10 %);				
	— 15 minutos para bactérias (diluição de 7,5 %).				
	Tempos de contacto para pulverização a 20 °C em condições de sujidade:				
	— cinco minutos para bactérias (diluição de 10 %);				
	— cinco minutos para leveduras (diluição de 15 %);				
	— 15 minutos para bactérias (diluição de 7,5 %).				
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 180 ml/m² Diluição (%): Diluição (%): 7,5-15 Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: 1 vez por dia por divisão				
Categoria(s) de utilizadores	Profissional				
Capacidade e material da embalagem	Frasco HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l Recipiente HDPE de proteção contra a luz, 1-100 l Bolsa HDPE de proteção contra a luz, 0,01-1 l Jarro HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l				

4.4.1. Instruções específicas de utilização

Aplicar o produto através do dispositivo montado na parede. Quando utilizado em condições de limpeza: limpar a superfície antes de aplicar o produto. Enxaguar após a aplicação.

4.4.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Não respirar vapores/aerossóis.

Garantir a ventilação técnica com, pelo menos, 15 renovações de ar/hora.

4.4.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 7.

4.4.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 7.

4.4.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 7.

4.5. Descrição do uso

Utilização # 5 – Desinfeção de superfícies grandes em contacto com alimentos em edifícios institucionais/comerciais ao pulverizar através de um pulverizador com gatilho

Tipo de produto	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados
Interior
Método: Pulverizar através de um pulverizador com gatilho e de um pano seco Descrição detalhada:
Desinfeção rotineira de grandes superfícies em áreas grandes de contacto com alimentos (por exemplo, cozinhas).
Tempo de contacto para pulverização a 20 °C em condições de limpeza:
— cinco minutos para bactérias e leveduras (diluição de 10 %);
— 15 minutos para bactérias (diluição de 7,5 %).
Tempos de contacto para pulverização a 20 °C em condições de sujidade:
— cinco minutos para bactérias (diluição de 10 %);
— cinco minutos para leveduras (diluição de 15 %);
— 15 minutos para bactérias (diluição de 7,5 %).
Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 10 ml/m²
Diluição (%): Diluição (%): 7,5-15
Número e calendário da aplicação:
Frequência de aplicação: até 10 vezes por dia por divisão
Profissional
Frasco HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l Recipiente HDPE de proteção contra a luz, 1-100 l Bolsa HDPE de proteção contra a luz, 0,01-1 l Jarro HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l

4.5.1. Instruções específicas de utilização

Quando utilizado em condições de limpeza: limpar a superfície antes de aplicar o produto. Para obter os melhores resultados, manter o frasco na posição vertical e pulverizar a uma distância de 10 cm a 20 cm. Pulverizar o produto diluído na superfície, limpar a mesma com um pano limpo e seco e deixar secar ao ar. Fechar sempre o pulverizador após a utilização. Não enxaguar após a utilização. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

4.5.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Não respirar vapores/aerossóis.

Manter os alimentos, as rações ou as bebidas longe de superfícies tratadas até secarem. Não utilizar diretamente em alimentos, rações ou bebidas, nem próximo dos mesmos.

A área das superfícies a desinfetar (em m^2) não pode ser superior a 1/10 do volume do compartimento (em m^3); por exemplo, numa área com um volume de $120 \, m^3$, a superfície máxima a desinfetar é de $12 \, m^2$.

4.5.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 7.

4.5.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 7.

4.5.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazena-

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 7.

5. INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO (7) DOS META-SPC 7

5.1. Instruções de utilização

Ler sempre o rótulo ou folheto antes da utilização e seguir as instruções. O produto deve ser aplicado numa superfície seca. Humedecer completamente a superfície utilizando o produto. Não utilizar em superfícies sensíveis a agentes oxidantes, como o mármore, o cobre ou o latão.

Instruções de diluição (7,5 %): para produzir 1 l de desinfetante de superfície diluído, adicionar 75 ml do produto concentrado a aproximadamente 500 ml de água destilada ou água de qualidade equivalente (por exemplo, água desmineralizada), misturar e encher até 1 l de água destilada ou água de qualidade equivalente.

Instruções de diluição (10 %): para produzir 1 l de desinfetante de superfície diluído, adicionar 100 ml do produto concentrado a aproximadamente 500 ml de água destilada ou água de qualidade equivalente (por exemplo, água desmineralizada), misturar e encher até 1 l de água destilada ou água de qualidade equivalente.

Instruções de diluição (15 %): para produzir 1 l de desinfetante de superfície diluído, adicionar 150 ml do produto concentrado a aproximadamente 500 ml de água destilada ou água de qualidade equivalente (por exemplo, água desmineralizada), misturar e encher até 1 l de água destilada ou água de qualidade equivalente.

5.2. Medidas de redução do risco

Usar luvas de proteção resistentes a produtos químicos durante a fase de manuseamento do produto (o material das luvas deve ser especificado pelo titular da autorização de introdução no mercado na informação sobre o produto).

É obrigatória a utilização de proteção ocular durante o manuseamento do produto.

5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de contacto com os olhos: Lave imediatamente com bastante água, inclusivamente debaixo das pálpebras, durante pelo menos 15 minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Consulte um médico imediatamente.

Em caso de contacto com a pele: Lavar imediatamente os olhos com água abundante durante, pelo menos, 15 minutos. Utilizar um sabão neutro, se disponível. Lavar a roupa antes de a voltar a usar. Limpar bem os sapatos antes de os voltar a usar. Consulte um médico imediatamente.

Em caso de ingestão: Lave a boca com água. Não provocar o vómito. Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Consulte um médico imediatamente.

Em caso de inalação: Retirar a vítima para uma zona ao ar livre. Trate de acordo com os sintomas. Consultar um médico se se verificarem sintomas.

^{(&}lt;sup>7</sup>) As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 7.

MEDIDAS DE EMERGÊNCIA AMBIENTAL

Não permitir contacto com águas subterrâneas, dos solos ou de superfície.

Considerar as disposições de contenção em torno de recipientes de armazenamento.

5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

Produto: Sempre que possível, a reciclagem é preferível em vez da eliminação ou da incineração. Se a reciclagem não for viável, eliminar em conformidade com os regulamentos nacionais. Eliminar resíduos numa instalação de eliminação de resíduos adequada.

Embalagens contaminadas: Eliminar o recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.

5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Manter fora do alcance das crianças. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em recipientes rotulados adequados.

Temperatura de armazenamento: 0-25 °C. Proteger do gelo.

Prazo de validade: 18 meses

6. OUTRAS INFORMAÇÕES

O produto contém peróxido de hidrogénio (n.º CAS: 7722-84-1), para o qual foi acordado e utilizado para a avaliação de risco do produto o valor de referência europeu de 1,25 mg/m³ para o utilizador profissional.

7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 7

7.1. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	Incidin OxyConcentrate		Mercado: EU			
	UltraSan Floor		Mercado: EU			
Número da autorização	EU-0024303-0008 1-7					
Denominação comum	Nome IUPAC	Função		Número CAS	Número CE	Teor (%)
Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia		Substância ativa		7722-84-1	231-765-0	4,95
Ácido carboxílico Ca- prilet-9 (mistura de ácido carboxílico de éster alquílico)	Poli(oxi-1,2- -etanodiil), .alpha -(carboximetil)- omega(octiloxi)- (4-11 EO)	Substância não ativa		53563-70-5		2,15
Ácido carboxílico He- xeth-4 (mistura de ácido carboxílico de éster alquílico)	Poli(oxi-1,2- -etanodiil), .alpha -(carboximetil)- omega -(hexiloxi)- (3 EO)	Substância não ativa		105391-15-9		0,62

PT

7.2. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	KitchenPro Oxy Des Super Concentrate		Mercado: EU			
	Incidin OxyConcentrate FF		Mercado: EU			
	CidalSan Large Area		Mercado: EU			
Número da autorização	EU-0024303-0009 1-7					
Denominação comum	Nome IUPAC	Função		Número CAS	Número CE	Teor (%)
Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia		Substância ativa		7722-84-1	231-765-0	4,95
Ácido carboxílico Caprilet-9 (mistura de ácido carboxílico de éster alquílico)	Poli(oxi-1,2- -etanodiil), .alpha -(carboximetil)- omega(octiloxi)- (4-11 EO)	Substância não ativa		53563-70-5		2,15
Ácido carboxílico Hexeth-4 (mistura de ácido carboxílico de éster alquílico)	Poli(oxi-1,2- -etanodiil), .alpha -(carboximetil)- omega -(hexiloxi)- (3 EO)	Substância não ativa		105391-15-9		0,62

META-SPC 8

1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 8

1.1. Identificador de meta-SPC 8

Identificador	META SPC 8

1.2. Sufixo do número de autorização

1.3. Tipo(s) do produto

Tipo(s) do produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

2. COMPOSIÇÃO DE META-SPC 8

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 8

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)	
					Mín.	Máx.
Peróxido de hidro- génio (água oxige- nada) mesmo solidi- ficado com ureia		Substância ativa	7722-84-1	231-765-0	1,0	1,0

2.2. Tipo(s) de formulação de meta-SPC 8

3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 8

Advertências de perigo	
Recomendações de prudência	

- 4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DE META-SPC 8
- 4.1. Descrição do uso

Quadro 30

Utilização # 1 – Desinfeção de superfícies na indústria (por exemplo, zonas de jantar, casas de banho) ao limpar através de toalhetes impregnados prontos a utilizar

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em ser humanos ou animais			
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada				
Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Micobactérias Nome comum: Mycobacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados			
Campos de utilização	Interior			

Método(s) de aplicação	Método: Limpar através de toalhetes impregnados prontos a utilizar				
	Descrição detalhada:				
	Desinfeção de superfícies na indústria (por exemplo, zonas de refeições, casas de banho).				
	Tempo de contacto para limpar a 10 °C em condições de sujidade:				
	— cinco minutos para bactérias e leveduras.				
	Tempos de contacto para limpar a 20 °C em condições de sujidade:				
	— 2 minutos para bactérias;				
	— cinco minutos para leveduras;				
	— 15 minutos para fungos;				
	— 60 minutos para micobactérias.				
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 1 toalhete por m^2 (o que corresponde a 10 ml/m^2)				
	Diluição (%): Produto pronto a utilizar				
	Número e calendário da aplicação:				
	Frequência de aplicação: até 10 vezes por dia por divisão				
Categoria(s) de utilizadores	Profissional				
Capacidade e material da embalagem	Balde PP de proteção contra a luz com 10-5 000 toalhetes impregnados de 60 % de poliéster/40 % de mistura de liocel ou 100 % de prolipropileno não tecido (tamanho do toalhete: 200 × 250 mm ou 200 × 200 mm).				
	Bolsa PP de proteção contra a luz com 10-5 000 toalhetes impregnados de 60 % de poliéster/40 % de mistura de liocel ou 100 % de prolipropileno não tecido (tamanho do toalhete: 200 × 250 mm ou 200 × 200 mm).				

4.1.1. Instruções específicas de utilização

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 8.

4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

_

4.1.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 8.

 $4.1.4. \quad Quando \ aplicável, \ as \ instruções \ relativas \ \grave{a} \ eliminação \ segura \ do \ produto \ e \ da \ sua \ embalagem$

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 8.

4.1.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 8.

4.2. Descrição do uso

Utilização # 2 – Desinfeção de superfícies pequenas em contacto com alimentos no setor alimentar e das bebidas ao limpar com toalhetes impregnados prontos a utilizar

Tipo de produto	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais			
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada				
Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias Estádio de desenvolvimento: Sem dados			
	Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados			
	Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados			
	Nome científico: Micobactérias Nome comum: Mycobacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados			
Campos de utilização	Interior			
Método(s) de aplicação	Método: Limpar através de toalhetes impregnados prontos a utilizar Descrição detalhada:			
	Desinfeção de pequenas superfícies em unidade de processamento alimentar.			
	Tempo de contacto para limpar a 10 °C em condições de sujidade:			
	— cinco minutos para bactérias e leveduras.			
	Tempos de contacto para limpar a 20 °C em condições de sujidade:			
	— 2 minutos para bactérias;			
	— cinco minutos para leveduras;			
	— 15 minutos para fungos;			
	— 60 minutos para micobactérias.			
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 1 toalhete por m² (o que corresponde a 10 ml/m²)			
	Diluição (%): Produto pronto a utilizar			
	Número e calendário da aplicação:			
	Frequência de aplicação: até 10 vezes por dia por divisão			
Categoria(s) de utilizadores	Profissional			
Capacidade e material da embalagem	Balde PP de proteção contra a luz com 10-5 000 toalhetes impregnados de 60 % de poliéster/40 % de mistura de liocel ou 100 % de prolipropileno não tecido (tamanho do toalhete: 200 × 250 mm ou 200 × 200 mm).			

Bolsa PP de proteção contra a luz com 10-5 000 toalhetes impregnados de 60 % de poliéster/40 % de mistura de liocel ou 100 % de prolipropileno não tecido (tamanho do toalhete: 200 × 250 mm ou 200 × 200 mm).

4.2.1. Instruções específicas de utilização

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 8.

4.2.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Manter os alimentos, as rações ou as bebidas longe de superfícies tratadas até secarem. Não utilizar diretamente em alimentos, rações ou bebidas, nem próximo dos mesmos.

4.2.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 8.

4.2.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 8.

4.2.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 8.

4.3. Descrição do uso

Utilização # 3 – Desinfeção de superfícies pequenas em contacto com géneros não alimentícios em aplicações de cuidados de saúde ao limpar com toalhetes impregnados prontos a utilizar

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais			
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada				
Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Micobactérias Nome comum: Mycobacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados			
Campos de utilização	Interior			
Método(s) de aplicação	Método: Limpar através de toalhetes impregnados prontos a utilizar Descrição detalhada: Desinfeção rotineira de superfícies de menor dimensão em salas de hospitais e consultórios médicos que não são frequentemente tocadas por pessoas.			

	Tempo de contacto para limpar a 10 °C em condições de sujidade:
	— cinco minutos para bactérias e leveduras.
	Tempos de contacto para limpar a 20 °C em condições de sujidade:
	— 15 minutos para bactérias, leveduras e fungos;
	— 60 minutos para micobactérias.
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 1 toalhete por m^2 (o que corresponde a $10~\text{ml/m}^2$)
	Diluição (%): Produto pronto a utilizar
	Número e calendário da aplicação:
	Frequência de aplicação: até duas vezes por dia por divisão
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Balde PP de proteção contra a luz com 10-5 000 toalhetes impregnados de 60 % de poliéster/40 % de mistura de liocel ou 100 % de prolipropileno não tecido (tamanho do toalhete: 200 × 250 mm ou 200 × 200 mm). Bolsa PP de proteção contra a luz com 10-5 000 toalhetes impregnados de 60 % de poliéster/40 % de mistura de liocel ou 100 % de prolipropileno não tecido (tamanho do toalhete: 200 × 250 mm ou 200 × 200 mm).

4.3.1. Instruções específicas de utilização

Desinfeção rotineira: Desinfeção de superfícies, que podem ser contaminadas com agentes patogénicos durante processos médicos ou de enfermagem, de forma regular, para reduzir o risco de transmissão desses organismos através das superfícies.

4.3.2. Medidas de mitigação do risco específicas

_

4.3.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 8.

4.3.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 8.

4.3.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 8.

5. INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO (8) DOS META-SPC 8

5.1. Instruções de utilização

O produto destina-se à limpeza e desinfeção num passo único. Ler sempre o rótulo ou folheto antes da utilização e seguir as instruções. O produto deve ser aplicado numa superfície seca. Humedecer completamente a superfície utilizando o produto. Após a utilização do produto, permitir que a superfície seque ao ar. Não enxaguar após a utilização. Fechar o recipiente quando não está a ser utilizado. Não utilizar toalhetes que tenham ficado desidratados. Eliminar o recipiente quando estiver vazio. Não utilizar em superfícies sensíveis a agentes oxidantes, como o mármore, o cobre ou o latão. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

⁽⁸⁾ As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 8.

5.2. Medidas de redução do risco

__

5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de contacto com os olhos: Enxague com água abundante.

Em caso de contacto com a pele: Enxague com água abundante.

Em caso de ingestão: Enxaguar a boca. Consultar um médico se se verificarem sintomas.

Em caso de inalação: Consultar um médico se se verificarem sintomas.

MEDIDAS DE EMERGÊNCIA AMBIENTAL

Não permitir contacto com águas subterrâneas, dos solos ou de superfície.

Considerar as disposições de contenção em torno de recipientes de armazenamento.

5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

Produto: Sempre que possível, a reciclagem é preferível em vez da eliminação ou da incineração. Se a reciclagem não for viável, eliminar em conformidade com os regulamentos nacionais. Eliminar resíduos numa instalação de eliminação de resíduos adequada.

Embalagens contaminadas: Eliminar o recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.

5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Manter fora do alcance das crianças. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em recipientes rotulados adequados.

Temperatura de armazenamento: 0-35 °C. Proteger do gelo.

Prazo de validade: 6 meses

6. OUTRAS INFORMAÇÕES

O produto contém peróxido de hidrogénio (n.º CAS: 7722-84-1), para o qual foi acordado e utilizado para a avaliação de risco do produto o valor de referência europeu de 1,25 mg/m³ para o utilizador profissional.

7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 8

7.1. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do	DrySan Oxy Wipes		Mercado: EU				
produto	IncidinOxyWipe		Mercado: EU				
Número da autorização	EU-0024303-0010 1-8						
Denominação comum	Nome IUPAC	Função		Número CAS	Número CE	Teor (%)	
Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia		Substância ativa		7722-84-1	231-765-0	1,0	

META-SPC 9

1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 9

1.1. Identificador de meta-SPC 9

1.2. Sufixo do número de autorização

Número	1-9
--------	-----

1.3. Tipo(s) do produto

• · · •	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
	william william william

2. COMPOSIÇÃO DE META-SPC 9

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 9

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	N'ana CF	Teor (%)	
			Número CAS	Número CE	Mín.	Máx.
Peróxido de hidro- génio (água oxige- nada) mesmo solidi- ficado com ureia		Substância ativa	7722-84-1	231-765-0	7,0	7,7
Ácido fosfórico	Ácido ortofosfórico	Substância não ativa	7664-38-2	231-633-2	1,5	1,5
Ácido nítrico	Ácido nítrico	Substância não ativa	7697-37-2	231-714-2	3,71	3,71
Éster de fosfato eto- xilado de álcool	Poli(oxi-1,2-etanodiil), alphahidro-omegahidroxi-, ésteres mono-C8-10-alquílicos, fosfatos	Substância não ativa	68130-47-2		14,625	14,625
Poliglicósidos alquí- licos C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2- -decoxi-6-(hidroxi- metil)oxano-3,4,5- -triol	Substância não ativa	68515-73-1	500-220-1	6,35	6,35
Álcoois, propoxilado etoxilado C10-C16 (Dehydol 980)	Álcoois, propoxilado etoxilado C10-C16	Substância não ativa	69227-22-1		3,0	3,0

2.2. Tipo(s) de formulação de meta-SPC 9

3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 9

Advertências de perigo	Pode ser corrosivo para os metais. Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
Recomendações de prudência	Mantenha sempre o produto na sua embalagem original. Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. Não respirar vapores. Não respirar aerossóis. Usar proteção facial. Usar luvas de proteção. Usar proteção ocular. Usar vestuário de proteção. EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito. SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água. Contacte imediatamente um médico. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS. EM CASO DE INALAÇÃO: Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. Tratamento específico (ver instruções de primeiros socorros no presente rótulo). Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais. Armazenar num recipiente resistente à corrosão com um revestimento interior resistente. Armazenar em local fechado à chave. Eliminar o conteúdo em conformidade com os regulamentos nacionais. Eliminar o recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.

4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DE META-SPC 9

4.1. Descrição do uso

Utilização # 1 – Desinfeção de superfícies pequenas em contacto com géneros não alimentícios em aplicações de cuidados de saúde ao limpar com um pano/toalhete limpo de utilização única e utilizando um balde

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	
Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Vírus Nome comum: Viruses Estádio de desenvolvimento: Sem dados

Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	Método: Limpar através de um pano/toalhete e de um balde Descrição detalhada: Desinfeção rotineira e não rotineira de superfícies de menor dimensão de salas de hospital e consultórios médicos quer sejam frequentemente tocadas por pessoas ou não. Tempos de contacto para limpar a 20 °C em condições de sujidade: — cinco minutos para bactérias (diluição de 5 %); — cinco minutos para leveduras (diluição de 3 %); — cinco minutos para fungos (diluição de 4 %); — 50 minutos para vírus (diluição de 5 %).
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 10 ml/m² Diluição (%): Diluição (%): 3-5 Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até 10 vezes por dia por divisão
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Frasco HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l Jarro HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l Bolsa HDPE de proteção contra a luz, 0,01-1 l

4.1.1. Instruções específicas de utilização

Desinfeção rotineira: Desinfeção de superfícies, que podem ser contaminadas com agentes patogénicos durante processos médicos ou de enfermagem, de forma regular, para reduzir o risco de transmissão desses organismos através das superfícies.

Desinfeção não rotineira: Desinfeção em situações de risco específicas (salvo regulamentação em contrário definida pelas autoridades nacionais de saúde pública).

O produto destina-se à limpeza e desinfeção num passo único. Verter o produto diluído num balde limpo e distribuir por toda a superfície com um pano/toalhete descartável, limpar a superfície com um pano/toalhete limpo e deixar secar ao ar. Não enxaguar após a utilização. Não utilizar em superfícies sensíveis a agentes oxidantes, como o mármore, o cobre ou o latão. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 9.

4.1.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 9.

4.1.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 9.

4.1.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 9.

4.2. Descrição do uso

Utilização # 2 – Desinfeção de superfícies grandes em contacto com géneros não alimentícios em aplicações de cuidados de saúde ao esfregar com uma mopa e utilizando um balde

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	
Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Vírus Nome comum: Viruses Estádio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	Método: Esfregar com uma mopa e balde Descrição detalhada: Desinfeção rotineira e não rotineira de superfícies de maior dimensão de salas de hospital e consultórios médicos quer sejam frequentemente tocadas por pessoas ou não. Tempos de contacto para esfregar com mopa a 20 °C em condições de sujidade: — cinco minutos para bactérias (diluição de 5 %); — cinco minutos para leveduras (diluição de 3 %); — cinco minutos para fungos (diluição de 4 %); — 50 minutos para vírus (diluição de 5 %).
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 20 ml/m² Diluição (%): Diluição (%): 3-5 Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até 10 vezes por dia por divisão
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Frasco HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l Jarro HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l Bolsa HDPE de proteção contra a luz, 0,01-1 l

4.2.1. Instruções específicas de utilização

Desinfeção rotineira: Desinfeção de superfícies, que podem ser contaminadas com agentes patogénicos durante processos médicos ou de enfermagem, de forma regular, para reduzir o risco de transmissão desses organismos através das superfícies.

Desinfeção não rotineira: Desinfeção em situações de risco específicas (salvo regulamentação em contrário definida pelas autoridades nacionais de saúde pública).

O produto destina-se à limpeza e desinfeção num passo único. Encher o balde com produto diluído e distribuir pelo chão com uma mopa, limpar a superfície com uma mopa do chão limpa e seca e deixar secar ao ar. Não enxaguar após a utilização.

4.2.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 9.

4.2.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 9.

4.2.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 9.

4.2.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazena-

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 9.

4.3. Descrição do uso

Utilização # 3 – Desinfeção de superfícies pequenas e/ou grandes em contacto com géneros não alimentícios em edifícios institucionais/comerciais ao pulverizar através de um pulverizador com gatilho e utilizando um pano seco ou ao limpar com um pano de utilização única e utilizando um balde e/ou ao esfregar com uma mopa e utilizando um balde

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	
Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactérias Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Vírus Nome comum: Viruses Estádio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior

Método(s) de aplicação

Método: Pulverizar através de um pulverizador com gatilho e de um pano seco

Descrição detalhada:

Desinfeção rotineira de pequenas superfícies em áreas pequenas destinadas a géneros não alimentícios (por exemplo, casas de banho).

Tempos de contacto para pulverização e limpar a 20 °C em condições de sujidade:

- cinco minutos para bactérias (diluição de 5 %);
- cinco minutos para leveduras (diluição de 3 %);
- cinco minutos para fungos (diluição de 4 %);
- 50 minutos para vírus (diluição de 5 %).

Método: Limpar com um pano/toalhete descartável e utilizando um balde

Descrição detalhada:

Desinfeção rotineira de pequenas superfícies em áreas pequenas destinadas a géneros não alimentícios (por exemplo, casas de banho).

Tempos de contacto para limpar a 20 °C em condições de sujidade:

- cinco minutos para bactérias (diluição de 5 %);
- cinco minutos para leveduras (diluição de 3 %);
- cinco minutos para fungos (diluição de 4 %);
- 50 minutos para vírus (diluição de 5 %).

Método: Esfregar com uma mopa e balde

Descrição detalhada:

Desinfeção rotineira de grandes superfícies em áreas pequenas não destinadas a géneros alimentícios (por exemplo, casas de banho).

Tempos de contacto para esfregar com mopa a 20 °C em condições de sujidade:

- cinco minutos para bactérias (diluição de 5 %);
- cinco minutos para leveduras (diluição de 3 %);
- cinco minutos para fungos (diluição de 4 %);
- 50 minutos para vírus (diluição de 5 %).

Método: Pulverizar através de um pulverizador com gatilho e utilizando um pano seco e esfregar com uma mopa e utilizando um balde.

Descrição detalhada:

Desinfeção rotineira de pequenas e grandes superfícies em áreas pequenas não destinadas a géneros alimentícios (por exemplo, casas de banho)

Tempos de contacto para pulverização e limpar, esfregar com mopa a 20 $^{\circ}\mathrm{C}$ em condições de sujidade:

- cinco minutos para bactérias (diluição de 5 %);
- cinco minutos para leveduras (diluição de 3 %);
- cinco minutos para fungos (diluição de 4 %);
- 50 minutos para vírus (diluição de 5 %).

PT

	Método: Limpar com um pano/toalhete, esfregar com uma mopa e utilizando um balde
	Descrição detalhada:
	Desinfeção rotineira de pequenas e grandes superfícies em áreas pequenas não destinadas a géneros alimentícios (por exemplo, casas de banho)
	Tempos de contacto para limpar e esfregar com mopa a 20 °C em condições de sujidade:
	— cinco minutos para bactérias (diluição de 5 %);
	— cinco minutos para leveduras (diluição de 3 %);
	— cinco minutos para fungos (diluição de 4 %);
	— 50 minutos para vírus (diluição de 5 %).
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação para pulverização: 10 ml/m²
	Diluição (%): Diluição (%): 3-5
	Número e calendário da aplicação:
	Frequência de aplicação para pulverização com gatilho: até 10 vezes por dia por divisão
	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação para limpar: 10 ml/m²
	Diluição (%): Diluição (%): 3-5
	Número e calendário da aplicação:
	Frequência de aplicação para limpar: até 10 vezes por dia por divisão
	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação para esfregar com mopa: 20 ml/m²
	Diluição (%): Diluição (%): 3-5
	Número e calendário da aplicação:
	Frequência de aplicação para esfregar com mopa: até duas vezes por dia por divisão
	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação para pulverização: 10 ml/m²; Taxa de aplicação para esfregar com mopa: 20 ml/m²
	Diluição (%): Diluição (%): 3-5
	Número e calendário da aplicação:
	Frequência de aplicação para combinação de pulverização com gatilho e para esfregar com mopa: 1 vez por dia por divisão.
	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação para limpar: 10 ml/m²; Taxa de aplicação para esfregar com mopa: 20 ml/m²
	Diluição (%): Diluição (%): 3-5
	Número e calendário da aplicação:
	Frequência de aplicação para a utilização combinada de limpeza com pano e com mopa: 1 vez por dia por divisão
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da	Frasco HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l
embalagem	Jarro HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l
	Bolsa HDPE de proteção contra a luz, 0,01-1 l

4.3.1. Instruções específicas de utilização

Não enxaguar após a utilização.

Pulverização: Para obter os melhores resultados, manter o frasco na posição vertical e pulverizar a uma distância de 30 cm. Pulverizar o produto diluído num pano seco e limpar pequenas superfícies, como bancadas e equipamentos, ou pulverizar o produto diluído na superfície e limpar a mesma com um pano limpo e seco ou deixar secar ao ar. Fechar sempre o pulverizador após a utilização. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

Limpeza: Verter o produto diluído num balde limpo e distribuir por toda a superfície com um pano/toalhete descartável, limpar a superfície com um pano/toalhete limpo e deixar secar ao ar. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

Esfregar com mopa: Encher o balde com produto diluído e distribuir pelo chão com uma mopa, limpar a superfície com uma mopa do chão limpa e seca e deixar secar ao ar.

4.3.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Não respirar vapores/aerossóis.

Para pulverização: A área da superfície a desinfetar (em m^2) não pode ser superior a 1/10 do volume do compartimento (em m^3); por exemplo, numa área com um volume de $120 \, m^3$, a superfície máxima a desinfetar é de $12 \, m^2$.

4.3.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 9.

4.3.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 9.

4.3.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 9.

4.4. Descrição do uso

Utilização # 4 – Desinfeção de superfícies grandes em contacto com géneros não alimentícios em edifícios institucionais/comerciais ao esfregar com uma mopa e utilizando um balde

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	
Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Vírus Nome comum: Viruses Estádio de desenvolvimento: Sem dados

Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	Método: Esfregar com uma mopa e balde Descrição detalhada: Desinfeção rotineira de grandes superfícies em áreas grandes destinadas a géneros não alimentícios. Tempos de contacto para esfregar com mopa a 20 °C em condições de sujidade: — cinco minutos para bactérias (diluição de 5 %); — cinco minutos para leveduras (diluição de 3 %); — cinco minutos para fungos (diluição de 4 %); — 50 minutos para vírus (diluição de 5 %).
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 20 ml/m ² Diluição (%): Diluição (%): 3-5 Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até 10 vezes por dia por divisão
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Frasco HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l Jarro HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l Bolsa HDPE de proteção contra a luz, 0,01-1 l

4.4.1. Instruções específicas de utilização

Encher o balde com produto diluído e distribuir pelo chão com uma mopa, limpar a superfície com uma mopa do chão limpa e seca e deixar secar ao ar. Não enxaguar após a utilização.

4.4.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Garantir a ventilação técnica com, pelo menos, 15 renovações de ar/hora.

4.4.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 9.

4.4.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 9.

4.4.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 9.

4.5. Descrição do uso

Utilização # 5 – Desinfeção de superfícies grandes em contacto com géneros não alimentícios em edifícios institucionais/comerciais ao pulverizar através de um dispositivo montado na parede

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	

Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	Método: Pulverizar com um dispositivo montado na parede Descrição detalhada: Desinfeção rotineira de grandes superfícies em áreas grandes destinadas a géneros alimentícios e não alimentícios. Tempo de contacto para pulverização a 20 °C em condições de sujidade: — cinco minutos para bactérias e leveduras (diluição de 3 %). Tempos de contacto para pulverização a 20 °C em condições de limpeza: — cinco minutos para bactérias (diluição de 1,5 %); — 15 minutos para leveduras (diluição de 2 %).
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 180 ml/m² Diluição (%): Diluição (%): 1,5-3 Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: 1 vez por dia por divisão
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Frasco HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l Jarro HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l Bolsa HDPE de proteção contra a luz, 0,01-1 l

4.5.1. Instruções específicas de utilização

Quando utilizado em condições de limpeza: limpar a superfície antes de aplicar o produto. Aplicar o produto através do dispositivo montado na parede. Enxaguar após a aplicação.

4.5.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Não respirar vapores/aerossóis.

Garantir a ventilação técnica com, pelo menos, 15 renovações de ar/hora.

4.5.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 9.

4.5.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 9.

4.5.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 9.

4.6. Descrição do uso

Utilização # 6 – Desinfeção de superfícies grandes em contacto com alimentos em edifícios institucionais/comerciais ao pulverizar através de um pulverizador com gatilho e utilizando um pano seco

Tipo de produto	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	
Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados
	Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados
	Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados
	Nome científico: Vírus Nome comum: Viruses Estádio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	Método: Pulverizar através de um pulverizador com gatilho e de um pano seco
	Descrição detalhada:
	Desinfeção rotineira de grandes superfícies em áreas grandes de contacto com alimentos (por exemplo, cozinhas).
	Tempos de contacto para pulverização e limpar a 20 °C em condições de sujidade:
	— cinco minutos para bactérias (diluição de 5 %);
	— cinco minutos para leveduras (diluição de 3 %);
	— cinco minutos para fungos (diluição de 4 %);
	— 50 minutos para vírus (diluição de 5 %).
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 10 ml/m²
	Diluição (%): Diluição (%): 3-5
	Número e calendário da aplicação:
	Frequência de aplicação: até 10 vezes por dia por divisão
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da	Frasco HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l
embalagem	Jarro HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l
	Bolsa HDPE de proteção contra a luz, 0,01-1 l

4.6.1. Instruções específicas de utilização

Para obter os melhores resultados, manter o frasco na posição vertical e pulverizar a uma distância de 30 cm. Pulverizar o produto diluído num pano seco e limpar pequenas superfícies, como bancadas e equipamentos, ou pulverizar o produto diluído na superfície, limpar a mesma com um pano limpo e seco e deixar secar ao ar. Fechar sempre o pulverizador após a utilização. Não enxaguar após a utilização. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

4.6.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Não respirar vapores/aerossóis.

Manter os alimentos, as rações ou as bebidas longe de superfícies tratadas até secarem. Não utilizar diretamente em alimentos, rações ou bebidas, nem próximo dos mesmos.

A área da superfície a desinfetar (em m^2) não pode ser superior a 1/10 do volume do compartimento (em m^3); por exemplo, numa área com um volume de $120 \, m^3$, a superfície máxima a desinfetar é de $12 \, m^2$.

4.6.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 9.

4.6.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 9.

4.6.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 9.

4.7. Descrição do uso

Utilização # 7 – Desinfeção de superfícies grandes em contacto com alimentos em edifícios institucionais/comerciais ao limpar com um pano de utilização única e utilizando um balde

Tipo de produto	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	
Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Vírus Nome comum: Viruses Estádio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior

Método(s) de aplicação	Método: Limpar com um pano/toalhete descartável e utilizando um balde Descrição detalhada: Desinfeção rotineira de grandes superfícies em áreas grandes de contacto com alimentos (por exemplo, cozinhas). Tempos de contacto para limpar a 20 °C em condições de sujidade:
	 cinco minutos para bactérias (diluição de 5 %); cinco minutos para leveduras (diluição de 3 %); cinco minutos para fungos (diluição de 4 %); 50 minutos para vírus (diluição de 5 %).
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 10 ml/m ² Diluição (%): Diluição (%): 3-5 Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até 10 vezes por dia por divisão
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Frasco HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l Jarro HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l Bolsa HDPE de proteção contra a luz, 0,01-1 l

4.7.1. Instruções específicas de utilização

Verter o produto diluído num balde limpo e distribuir por toda a superfície com um pano/toalhete descartável, limpar a superfície com um pano/toalhete limpo e deixar secar ao ar. Não enxaguar após a utilização. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

4.7.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Manter os alimentos, as rações ou as bebidas longe de superfícies tratadas até secarem. Não utilizar diretamente em alimentos, rações ou bebidas, nem próximo dos mesmos.

4.7.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 9.

4.7.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 9.

4.7.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazena-

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 9.

5. INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO (9) DOS META-SPC 9

5.1. Instruções de utilização

Ler sempre o rótulo ou folheto antes da utilização e seguir as instruções. O produto deve ser aplicado numa superfície seca. Humedecer completamente a superfície utilizando o produto. Não utilizar em superfícies sensíveis a agentes oxidantes, como o mármore, o cobre ou o latão.

⁽⁹⁾ As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 9.

Instruções de diluição (1,5 %): para produzir 1 l de desinfetante de superfície diluído, adicionar 15 ml do produto concentrado a aproximadamente 500 ml de água destilada ou água de qualidade equivalente (por exemplo, água desmineralizada), misturar e encher até 1 l de água destilada ou água de qualidade equivalente.

Instruções de diluição (2 %): para produzir 1 l de desinfetante de superfície diluído, adicionar 20 ml do produto concentrado a aproximadamente 500 ml de água destilada ou água de qualidade equivalente (por exemplo, água desmineralizada), misturar e encher até 1 l de água destilada ou água de qualidade equivalente.

Instruções de diluição (3 %): para produzir 1 l de desinfetante de superfície diluído, adicionar 30 ml do produto concentrado a aproximadamente 500 ml de água destilada ou água de qualidade equivalente (por exemplo, água desmineralizada), misturar e encher até 1 l de água destilada ou água de qualidade equivalente.

Instruções de diluição (4 %): para produzir 1 l de desinfetante de superfície diluído, adicionar 40 ml do produto concentrado a aproximadamente 500 ml de água destilada ou água de qualidade equivalente (por exemplo, água desmineralizada), misturar e encher até 1 l de água destilada ou água de qualidade equivalente.

Instruções de diluição (5 %): para produzir 1 l de desinfetante de superfície diluído, adicionar 50 ml do produto concentrado a aproximadamente 500 ml de água destilada ou água de qualidade equivalente (por exemplo, água desmineralizada), misturar e encher até 1 l de água destilada ou água de qualidade equivalente.

5.2. Medidas de redução do risco

Usar luvas de proteção resistentes a produtos químicos durante a fase de manuseamento do produto (o material das luvas deve ser especificado pelo titular da autorização de introdução no mercado na informação sobre o produto).

É obrigatória a utilização de proteção ocular durante o manuseamento do produto.

5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de contacto com os olhos: Lave imediatamente com bastante água, inclusivamente debaixo das pálpebras, durante pelo menos 15 minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Consulte um médico imediatamente.

Em caso de contacto com a pele: Lavar imediatamente os olhos com água abundante durante, pelo menos, 15 minutos. Utilizar um sabão neutro, se disponível. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Limpar bem os sapatos antes de os voltar a usar. Consulte um médico imediatamente.

Em caso de ingestão: Lave a boca com água. Não provocar o vómito. Nunca dê nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Consulte um médico imediatamente.

Em caso de inalação: Retirar a vítima para uma zona ao ar livre. Trate de acordo com os sintomas. Consultar um médico se se verificarem sintomas.

MEDIDAS DE EMERGÊNCIA AMBIENTAL

Não permitir contacto com águas subterrâneas, dos solos ou de superfície.

Considerar as disposições de contenção em torno de recipientes de armazenamento.

5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

Produto: Sempre que possível, a reciclagem é preferível em vez da eliminação ou da incineração. Se a reciclagem não for viável, eliminar em conformidade com os regulamentos nacionais. Eliminar resíduos numa instalação de eliminação de resíduos adequada.

Embalagens contaminadas: Eliminar o recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.

5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Manter fora do alcance das crianças. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em recipientes rotulados adequados.

Temperatura de armazenamento: 0-25 °C. Proteger do gelo.

Prazo de validade: 18 meses

6. OUTRAS INFORMAÇÕES

O produto contém peróxido de hidrogénio (n.º CAS: 7722-84-1), para o qual foi acordado e utilizado para a avaliação de risco do produto o valor de referência europeu de $1,25~\text{mg/m}^3$ para o utilizador profissional.

7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 9

7.1. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	KitchenPro Oxy Des Concentrate		Mercado: EU			
	Incidin OxyPro		Mercado: EU	J		
Número da autorização	EU-0024303-0011	1-9				
Denominação comum	Nome IUPAC	Função		Número CAS	Número CE	Teor (%)
Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia		Substância ativa		7722-84-1	231-765-0	7,0
Ácido fosfórico	Ácido ortofosfórico	Substância não ativa		7664-38-2	231-633-2	1,5
Ácido nítrico	Ácido nítrico	Substância não ativa		7697-37-2	231-714-2	3,71
Éster de fosfato etoxilado de álcool	Poli(oxi-1,2- -etanodiil), .alpha -hidroomega -hidroxi-, ésteres mono-C8-10- -alquílicos, fosfatos	Substância não ativa		68130-47-2		14,625
Poliglicósidos alquílicos C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2- decoxi-6- -(hidroximetil) oxano-3,4,5-triol	Substância não ativa		68515-73-1	500-220-1	6,35
Álcoois, propoxilado etoxilado C10-C16 (Dehydol 980)	Álcoois, propoxilado etoxilado C10- -C16	Substância não ativa		69227-22-1		3,0

7.2. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	Oasis Pro Oxy Des Maxx Oxy Des 2		Mercado: EU			
produco			Mercado: EU			
Número da autorização	EU-0024303-0012 1-9					
Denominação comum	Nome IUPAC	Função		Número CAS	Número CE	Teor (%)
Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia		Substância ativa		7722-84-1	231-765-0	7,0

Ácido fosfórico	Ácido ortofosfórico	Substância não ativa	7664-38-2	231-633-2	1,5
Ácido nítrico	Ácido nítrico	Substância não ativa	7697-37-2	231-714-2	3,71
Éster de fosfato etoxilado de álcool	Poli(oxi-1,2- -etanodiil), .alpha -hidroomega -hidroxi-, ésteres mono-C8-10- -alquílicos, fosfatos	Substância não ativa	68130-47-2		14,625
Poliglicósidos alquílicos C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2- decoxi-6- -(hidroximetil) oxano-3,4,5-triol	Substância não ativa	68515-73-1	500-220-1	6,35
Álcoois, propoxilado etoxilado C10-C16 (Dehydol 980)	Álcoois, propoxilado etoxilado C10- -C16	Substância não ativa	69227-22-1		3,0

META-SPC 10

1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 10

1.1. Identificador de meta-SPC 10

Identificador	META SPC 10
---------------	-------------

1.2. Sufixo do número de autorização

Número	1-10
--------	------

1.3. Tipo(s) do produto

Tipo(s) do produto	TP 01 - Higiene humana
1 () 1	8

2. COMPOSIÇÃO DE META-SPC 10

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 10

Donominação comum	Nome IUPAC	Euro 20	Número CAS	Número CE	Teor (%)	
Denominação comum	Nonie IOFAC	Função	Numero CAS	Numero CE	Mín.	Máx.
Peróxido de hidro- génio (água oxige- nada) mesmo solidi- ficado com ureia		Substância ativa	7722-84-1	231-765-0	1,4	1,61
Monoidrato de ácido cítrico	Ácido 2-hidroxi- propano-1,2,3-tri- carboxílico	Substância não ativa	5949-29-1	201-069-1	0,9	0,9

D	Nome IUPAC	Francë e	N.C. CAC	N' CE	Teor (%)	
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Mín.	Máx.
Fenoxietanol	2-fenoxietanol	Substância não ativa	122-99-6	204-589-7	0,9	0,9
Lauril sulfato de só- dio	Dodecilsulfato de sódio	Substância não ativa	151-21-3	205-788-1	3,88	3,88
Ácido L-glutâmico, derivados de N-coco acil., sais monossó- dicos	Sódio;(4S)-4-ami- no-5-hidroxi-5- -oxopentanoato	Substância não ativa	68187-32-6	269-087-2	2,0	2,0
Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquílicos, sal de amónio (Texapon ALS)	Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12- -14-alquílicos, sal de amónio	Substância não ativa	90583-11-2	292-209-0	1,12	1,12

2.2. Tipo(s) de formulação de meta-SPC 10

3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 10

Advertências de perigo	Pode ser corrosivo para os metais. Provoca irritação ocular grave.
Recomendações de prudência	Mantenha sempre o produto na sua embalagem original. Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. Usar proteção ocular. Usar proteção facial. Absorver o produto derramado a fim de evitar danos materiais. Armazenar num recipiente resistente à corrosão com um revestimento interior resistente. SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico. Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DE META-SPC 10

4.1. Descrição do uso

Quadro 40

Utilização # 1 - Higienização das mãos

Tipo de produto	TP 01 - Higiene humana
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	

Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	Método: Aplicação direta na pele Descrição detalhada: Sabonete antimicrobiano, direcionado apenas para a higienização das mãos, para a indústria dos alimentos e das bebidas. Tempo de contacto a 20 °C em condições de sujidade: — 60 segundos para bactérias e leveduras.
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 3 ml de produto por aplicação Diluição (%): Produto pronto a utilizar Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: 1-10 vezes/dia
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Jarro HDPE de proteção contra a luz, 1-100 l Jerrican HDPE de proteção contra a luz, 1-100 l IBC HDPE de proteção contra a luz, 600-1 000 l Tambor HDPE de proteção contra a luz, 60-220 l Frasco HDPE de proteção contra a luz, 0,1-5 l Bolsa HDPE de proteção contra a luz, 0,5-100 l

4.1.1. Instruções específicas de utilização

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 10.

4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 10.

4.1.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 10.

4.1.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 10.

4.1.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 10.

5. INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO (10) DOS META-SPC 10

5.1. Instruções de utilização

Aplicar aproximadamente 3 ml de produto para humedecer as mãos e esfregar durante 60 segundos. Enxaguar abundantemente com água corrente da torneira durante cerca de 30 segundos.

5.2. Medidas de redução do risco

Evitar salpicos e derrames.

Evitar a transferência das mãos para os olhos.

5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de contacto com os olhos: Enxaguar com água.

Em caso de contacto com a pele: Enxaguar com água.

Em caso de ingestão: Enxaguar a boca. Consultar um médico se se verificarem sintomas.

Em caso de inalação: Consultar um médico se se verificarem sintomas.

MEDIDAS DE EMERGÊNCIA AMBIENTAL

Não permitir contacto com águas subterrâneas, dos solos ou de superfície.

Considerar as disposições de contenção em torno de recipientes de armazenamento.

5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

Produto: Sempre que possível, a reciclagem é preferível em vez da eliminação ou da incineração. Se a reciclagem não for viável, eliminar em conformidade com os regulamentos nacionais. Eliminar resíduos numa instalação de eliminação de resíduos adequada.

Embalagens contaminadas: Eliminar o recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.

5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Manter fora do alcance das crianças. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em recipientes rotulados adequados.

Temperatura de armazenamento: 0-25 °C

Prazo de validade: 18 meses

6. OUTRAS INFORMAÇÕES

O produto contém peróxido de hidrogénio (n.º CAS: 7722-84-1), para o qual foi acordado e utilizado para a avaliação de risco do produto o valor de referência europeu de 1,25 mg/m³ para o utilizador profissional.

7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 10

7.1. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	Manosan Oxy		Mercado: EU			
Número da autorização	EU-0024303-0013 1-10					
Denominação comum	Nome IUPAC	F	unção	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia		Substância ativa		7722-84-1	231-765-0	1,4

⁽¹⁰⁾ As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 10.

Monoidrato de ácido cítrico	Ácido 2- -hidroxipropano- -1,2,3- -tricarboxílico	Substância não ativa	5949-29-1	201-069-1	0,9
Fenoxietanol	2-fenoxietanol	Substância não ativa	122-99-6	204-589-7	0,9
Lauril sulfato de sódio	Dodecilsulfato de sódio	Substância não ativa	151-21-3	205-788-1	3,88
Ácido L-glutâmico, de- rivados de N-coco acil., sais monossódicos	Sódio;(4S)-4- -amino-5-hidroxi- -5-oxopentanoato	Substância não ativa	68187-32-6	269-087-2	2,0
Ácido sulfúrico, ésteres mono-C12-14-alquíli- cos, sal de amónio (Texapon ALS)	Ácido sulfúrico, ésteres mono- -C12-14- -alquílicos, sal de amónio	Substância não ativa	90583-11-2	292-209-0	1,12

META-SPC 11

1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 11

1.1. Identificador de meta-SPC 11

1.2. Sufixo do número de autorização

Número	1-11

1.3. Tipo(s) do produto

TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

2. COMPOSIÇÃO DE META-SPC 11

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 11

Denominação, comum	Nome IUPAC	Euroão	Número CAS	Número CE	Teor (%)	
Denominação comum	Nome IOPAC	Função	Numero CAS	Numiero CE	Mín.	Máx.
Peróxido de hidro- génio (água oxige- nada) mesmo solidi- ficado com ureia		Substância ativa	7722-84-1	231-765-0	1,5	1,5

2.2. Tipo(s) de formulação de meta-SPC 11

_	^		~		
2	ADMEDITENCIAL DE	DEDICO E AC	DECOMEND ACOE	TE DESTINENCIA	DE META CDC 11
7 .	ADVERTÊNCIAS DE	PERICIO E AS	KEUDWEINDAUDE:	S DE PRUDENCIA	DE MELA-SECTI

Advertências de perigo	
Recomendações de prudência	

4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DE META-SPC 11

4.1. Descrição do uso

Quadro 41

Utilização # 1 – Desinfeção de salas limpas de ciências da vida ao limpar através de toalhetes impregnados prontos a utilizar

impregnados prontos a utilizar			
Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais		
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada			
Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Vírus Nome comum: Viruses Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Esporos bacterianos Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Clostridium difficile Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Clostridium difficile Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Micobactérias Nome comum: Mycobacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados		
Campos de utilização	Interior		
Método(s) de aplicação	Método: Limpar através de toalhetes impregnados prontos a utilizar Descrição detalhada: Desinfeção de superfícies, materiais e equipamentos de pequena dimensão nas salas limpas de ciências da vida e dos ambientes de apoio (por exemplo, indústria farmacêutica) e desinfeção de transferência. Tempos de contacto para limpar a 20 °C em condições de sujidade: — cinco minutos para bactérias, leveduras, fungos e micobactérias;		

	— 30 minutos para vírus;
	— 60 minutos para esporos bacterianos.
	Tempos de contacto para limpar a 20 °C em condições de limpeza:
	— cinco minutos para esporos de Clostridium difficile;
	— 30 minutos para esporos bacterianos.
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 1 toalhete por m² (o que corresponde a 10 ml/m²)
	Diluição (%): Produto pronto a utilizar
	Número e calendário da aplicação:
	Frequência de aplicação: até duas vezes por dia por divisão
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Balde PET de proteção contra a luz com 10-5 000 toalhetes impregnados de 45 % de poliéster/55 % de composto celulósico (tamanho do toalhete: 420 × 250 mm ou 200 × 200 mm).

4.1.1. Instruções específicas de utilização

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 11.

4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

_

- 4.1.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente
 - Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 11.
- 4.1.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem
 - Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 11.
- 4.1.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazena-

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 11.

4.2. Descrição do uso

Utilização # 2 – Desinfeção de salas limpas de ciências da vida ao esfregar através de toalhetes de mopa impregnados prontos a utilizar

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	
Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados

	Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados
	Nome científico: Vírus Nome comum: Viruses Estádio de desenvolvimento: Sem dados
	Nome científico: Esporos bacterianos Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados
	Nome científico: Clostridium difficile Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados
	Nome científico: Micobactérias Nome comum: Mycobacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	Método: Esfregar através de toalhetes de mopa impregnados prontos a utilizar
	Descrição detalhada:
	Desinfeção de pisos nas salas limpas de ciências da vida e dos ambientes de apoio (por exemplo, indústria farmacêutica).
	Tempos de contacto para limpar a 20 °C em condições de sujidade:
	— cinco minutos para bactérias, leveduras, fungos e micobactérias;
	— 30 minutos para vírus;
	— 60 minutos para esporos bacterianos.
	Tempos de contacto para limpar a 20 °C em condições de limpeza:
	— cinco minutos para esporos de Clostridium difficile;
	— 30 minutos para esporos bacterianos.
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 1 toalhete por m^2 (o que corresponde a 10 ml/m^2)
	Diluição (%): Produto pronto a utilizar
	Número e calendário da aplicação:
	Frequência de aplicação: até duas vezes por dia por divisão
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Balde PET de proteção contra a luz com 10-5 000 toalhetes impregnados de 45 % de poliéster/55 % de composto celulósico (tamanho do toalhete: 420 × 250 mm ou 200 × 200 mm).

4.2.1. Instruções específicas de utilização

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 11.

4.2.2. Medidas de mitigação do risco específicas

4.2.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 11.

4.2.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 11.

4.2.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazena-

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 11.

4.3. Descrição do uso

Quadro 43

Utilização # 3 – Desinfeção de superfícies pequenas em contacto com géneros não alimentícios em aplicações de cuidados de saúde ao limpar com toalhetes impregnados prontos a utilizar

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	
Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Micobactérias Nome comum: Micobactérias Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Esporos bacterianos Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Clostridium difficile Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Vírus Nome comum: Viruses Estádio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	Método: Limpar através de toalhetes impregnados prontos a utilizar Descrição detalhada: Desinfeção rotineira de superfícies de menor dimensão em salas de hospitais e consultórios médicos que não são frequentemente tocadas por pessoas.



	Tempos de contacto para limpar a 20 °C em condições de limpeza:
	— 15 minutos para Clostridium difficile;
	— 30 minutos para esporos bacterianos, micobactérias e vírus.
	Tempos de contacto para limpar a 20 °C em condições de sujidade:
	— 15 minutos para bactérias e leveduras;
	— 30 minutos para fungos, micobactérias e vírus.
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 1 to alhete por $\rm m^2$ (o que corresponde a 10 ml/m²)
	Diluição (%): Produto pronto a utilizar
	Número e calendário da aplicação:
	Frequência de aplicação: até duas vezes por dia por divisão
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Bolsa estampada de proteção contra a luz com 10-100 toalhetes impregnados de 60 % de poliéster/40 % de mistura de liocel (tamanho do toalhete: 420 × 250 mm ou 200 × 200 mm).
	Recipiente PET de proteção contra a luz com 10-1 000 toalhetes impregnados de 60 % de poliéster/40 % de mistura de liocel (tamanho do toalhete: 420 × 250 mm ou 200 × 200 mm).
	Balde PET de proteção contra a luz com 10-1 000 toalhetes impregnados de 60 % de poliéster/40 % de mistura de liocel (tamanho do toalhete: 420 × 250 mm ou 200 × 200 mm).
	Bolsa PET de proteção contra a luz com 10-1 000 toalhetes impregnados de 60 % de poliéster/40 % de mistura de liocel (tamanho do toalhete: 420 × 250 mm ou 200 × 200 mm).

4.3.1. Instruções específicas de utilização

Desinfeção rotineira: Desinfeção de superfícies, que podem ser contaminadas com agentes patogénicos durante processos médicos ou de enfermagem, de forma regular, para reduzir o risco de transmissão desses organismos através das superfícies.

4.3.2. Medidas de mitigação do risco específicas

_

4.3.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 11.

4.3.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 11.

4.3.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 11.

4.4. Descrição do uso

Quadro 44

Utilização # 4 – Desinfeção de superfícies pequenas em contacto com géneros não alimentícios em edifícios institucionais/comerciais ao limpar com toalhetes impregnados prontos a utilizar

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	
Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Micobactérias Nome comum: Micobactérias Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Esporos bacterianos Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Clostridium difficile Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Vírus Nome comum: Viruses Estádio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	Método: Limpar através de toalhetes impregnados prontos a utilizar Descrição detalhada: Desinfeção rotineira de pequenas superfícies em áreas pequenas destinadas a géneros não alimentícios (por exemplo, casas de banho). Tempos de contacto para limpar a 20 °C em condições de limpeza: — 15 minutos para esporos de Clostridium difficile; — 30 minutos para esporos bacterianos, micobactérias e vírus. Tempos de contacto para limpar a 20 °C em condições de sujidade: — dois minutos para bactérias; — 15 minutos para leveduras; — 30 minutos para fungos, micobactérias e vírus.



Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 1 toalhete por m^2 (o que corresponde a 10 ml/m^2)		
	Diluição (%): Produto pronto a utilizar		
	Número e calendário da aplicação:		
	Frequência de aplicação: até 10 vezes por dia por divisão		
Categoria(s) de utilizadores	Profissional		
Capacidade e material da embalagem	Bolsa estampada de proteção contra a luz com 10-100 toalhetes impregnados de 60 % de poliéster/40 % de mistura de liocel (tamanho do toalhete: 420 × 250 mm ou 200 × 200 mm).		
	Recipiente PET de proteção contra a luz com 10-1 000 toalhetes impregnados de 60 % de poliéster/40 % de mistura de liocel (tamanho do toalhete: 420 × 250 mm ou 200 × 200 mm).		
	Balde PET de proteção contra a luz com 10-1 000 toalhetes impregnados de 60 % de poliéster/40 % de mistura de liocel (tamanho do toalhete: 420 × 250 mm ou 200 × 200 mm).		
	Bolsa PET de proteção contra a luz com 10-1 000 toalhetes impregnados de 60 % de poliéster/40 % de mistura de liocel (tamanho do toalhete: 420 × 250 mm ou 200 × 200 mm).		

4.4.1. Instruções específicas de utilização

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 11.

4.4.2. Medidas de mitigação do risco específicas

_

4.4.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 11.

4.4.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 11.

4.4.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 11.

4.5. **Descrição do uso**

Quadro 45

Utilização # 5 – Desinfeção de superfícies pequenas em contacto com alimentos em edifícios institucionais/comerciais ao limpar com toalhetes impregnados prontos a utilizar

Tipo de produto	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	
Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados

	Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estádio de desenvolvimento: Sem dados
	Nome científico: Micobactérias Nome comum: Micobactérias Estádio de desenvolvimento: Sem dados
	Nome científico: Esporos bacterianos Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados
	Nome científico: Clostridium difficile Nome comum: Esporos bacterianos Estádio de desenvolvimento: Sem dados
	Nome científico: Vírus Nome comum: Viruses Estádio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	Método: Limpar através de toalhetes impregnados prontos a utilizar
	Descrição detalhada:
	Desinfeção rotineira de pequenas superfícies em áreas pequenas em contacto com alimentos (por exemplo, cozinhas).
	Tempos de contacto para limpar a 20 °C em condições de limpeza:
	— 15 minutos para esporos de Clostridium difficile;
	— 30 minutos para esporos bacterianos, micobactérias e vírus.
	Tempo de contacto para limpar a 20 °C em condições de sujidade:
	— dois minutos para bactérias;
	— 15 minutos para leveduras;
	— 30 minutos para fungos, micobactérias e vírus.
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 1 toalhete por m^2 (o que corresponde a 10 ml/m^2)
	Diluição (%): Produto pronto a utilizar
	Número e calendário da aplicação:
	Frequência de aplicação: até 10 vezes por dia por divisão
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Bolsa estampada de proteção contra a luz com 10-100 toalhetes impregnados de 60 % de poliéster/40 % de mistura de liocel (tamanho do toalhete: 420 × 250 mm ou 200 × 200 mm).
	Recipiente PET de proteção contra a luz com 10-1 000 toalhetes impregnados de 60 % de poliéster/40 % de mistura de liocel (tamanho do toalhete: 420 × 250 mm ou 200 × 200 mm).
	Balde PET de proteção contra a luz com 10-1 000 toalhetes impregnados de 60 % de poliéster/40 % de mistura de liocel (tamanho do toalhete: 420 × 250 mm ou 200 × 200 mm).
	Bolsa PET de proteção contra a luz com 10-1 000 toalhetes impregnados de 60 % de poliéster/40 % de mistura de liocel (tamanho do toalhete: 420 × 250 mm ou 200 × 200 mm).

4.5.1. Instruções específicas de utilização

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 11.

4.5.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Manter os alimentos, as rações ou as bebidas longe de superfícies tratadas até secarem. Não utilizar diretamente em alimentos, rações ou bebidas, nem próximo dos mesmos.

4.5.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 11.

4.5.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 11.

4.5.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 11.

5. INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO (11) DOS META-SPC 11

5.1. Instruções de utilização

O produto destina-se à limpeza e desinfeção num passo único. Ler sempre o rótulo ou folheto antes da utilização e seguir as instruções. Quando utilizado em condições de limpeza: limpar a superfície antes de aplicar o produto. Aplicar o produto numa superfície seca. Humedecer completamente a superfície utilizando o produto. Permitir que a superfície seque ao ar. Não enxaguar após a utilização. Fechar o recipiente quando não está a ser utilizado. Não utilizar toalhetes que tenham ficado desidratados. Eliminar o recipiente quando estiver vazio. Não utilizar em superfícies sensíveis a agentes oxidantes, como o mármore, o cobre ou o latão. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

5.2. Medidas de redução do risco

_

5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de contacto com os olhos: Enxague com água abundante.

Em caso de contacto com a pele: Enxague com água abundante.

Em caso de ingestão: Enxaguar a boca. Consultar um médico se se verificarem sintomas.

Em caso de inalação: Consultar um médico se se verificarem sintomas.

MEDIDAS DE EMERGÊNCIA AMBIENTAL

Não permitir contacto com águas subterrâneas, dos solos ou de superfície.

Considerar as disposições de contenção em torno de recipientes de armazenamento.

5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

Produto: Sempre que possível, a reciclagem é preferível em vez da eliminação ou da incineração. Se a reciclagem não for viável, eliminar em conformidade com os regulamentos nacionais. Eliminar resíduos numa instalação de eliminação de resíduos adequada.

Embalagens contaminadas: Eliminar o recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.

⁽¹¹⁾ As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 11.

PT

5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Manter fora do alcance das crianças. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em recipientes rotulados adequados.

Temperatura de armazenamento: 0-35 °C. Proteger do gelo.

Prazo de validade: 18 meses

6. OUTRAS INFORMAÇÕES

O produto contém peróxido de hidrogénio (n.º CAS: 7722-84-1), para o qual foi acordado e utilizado para a avaliação de risco do produto o valor de referência europeu de 1,25 mg/m³ para o utilizador profissional.

7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 11

7.1. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	Klerwipe Sporicidal Enhanced Peroxide		Mercado: EU			
Número da autorização	EU-0024303-0014 1-11					
Denominação comum	Nome IUPAC	Função		Número CAS	Número CE	Teor (%)
Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia		Substância ativa		7722-84-1	231-765-0	1,5

7.2. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	Incidin OxyWipe S		Mercado: EU				
	KitchenPro Oxy Wipes S		Mercado: EU				
Número da autorização	EU-0024303-0015 1-11						
Denominação comum	Nome IUPAC	Função		Número CAS	Número CE	Teor (%)	
Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia		Substância ativa		7722-84-1	231-765-0	1,5	

META-SPC 12

1. INFORMAÇÕES ADMINISTRATIVAS DE META-SPC 12

1.1. Identificador de meta-SPC 12

Identificador	META SPC 12
---------------	-------------

1.2. Sufixo do número de autorização

Número	1-12

1.3. Tipo(s) do produto

TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

2. COMPOSIÇÃO DE META-SPC 12

2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição de meta-SPC 12

Denominação comum	Nome IUPAC	Euro a a	Número CAS	Número CE	Teor (%)	
Denominação comum	Nome forac	ome IUPAC Função Número CAS		Numero CE	Mín.	Máx.
Peróxido de hidro- génio (água oxige- nada) mesmo solidi- ficado com ureia		Substância ativa	7722-84-1	231-765-0	2,0	2,3
N-propanol	Propan-1-ol	Substância não ativa	71-23-8	200-746-9	17,5	17,5

2.2. Tipo(s) de formulação de meta-SPC 12

Formulação(ões)	AL - Qualquer outro líquido
-----------------	-----------------------------

3. ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E AS RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DE META-SPC 12

Advertências de perigo	Líquido e vapor inflamáveis. Provoca lesões oculares graves.
Recomendações de prudência	Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Manter o recipiente bem fechado. Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento recetor. Utilizar equipamento elétrico à prova de explosão. Utilizar equipamento de ventilação à prova de explosão. Utilizar equipamento de iluminação à prova de explosão. Utilizar ferramentas antichispa. Tomar medidas para evitar acumulação de cargas eletrostáticas. Usar proteção ocular. Usar proteção facial. SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água. SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS. Contacte imediatamente um médico. Em caso de incêndio: Para extinguir utilizar água. Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco. Eliminar o conteúdo em conformidade com os regulamentos nacionais.

4. UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DE META-SPC 12

4.1. Descrição do uso

Quadro 46

Utilização # 1 – Desinfeção de superfícies na indústria (por exemplo, zonas de jantar, casas de banho) ao limpar através de toalhetes impregnados prontos a utilizar

Tipo de produto	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	_
Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados
Campos de utilização	Interior
Método(s) de aplicação	Método: Limpar através de toalhetes impregnados prontos a utilizar Descrição detalhada: Desinfeção de superfícies na indústria (por exemplo, zonas de refeições, casas de banho). Tempo de contacto para limpar a 10 °C e 20 °C em condições de sujidade: — cinco minutos para bactérias e leveduras.
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 1 toalhete por m² (o que corresponde a 10 ml/m²) Diluição (%): Produto pronto a utilizar Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até 3 vezes por dia
Categoria(s) de utilizadores	Profissional
Capacidade e material da embalagem	Balde PP de proteção contra a luz com 10-5 000 toalhetes impregnados de não tecido/100 % de prolipropileno (tamanho do toalhete: 200 × 250 mm). Bolsa PE de proteção contra a luz com 10-5 000 toalhetes impregnados de não tecido/100 % de prolipropileno (tamanho do toalhete: 200 × 250 mm).

4.1.1. Instruções específicas de utilização

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 12.

4.1.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 12.

4.1.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 12.

4.1.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 12.

4.1.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 12.

4.2. Descrição do uso

Quadro 47

Utilização # 2 – Desinfeção de superfícies em contacto com alimentos no setor alimentar e das bebidas ao limpar através de toalhetes impregnados prontos a utilizar

Tipo de produto	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais		
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada			
Organismo(s) alvo (incluindo o estádio de desenvolvimento)	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estádio de desenvolvimento: Sem dados Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estádio de desenvolvimento: Sem dados		
Campos de utilização	Interior		
Método(s) de aplicação	Método: Limpar através de toalhetes impregnados prontos a utilizar Descrição detalhada: Desinfeção de pequenas superfícies em unidades de processamento alimentar. Tempo de contacto para limpar a 10 °C e 20 °C em condições de sujidade: — cinco minutos para bactérias e leveduras.		
Taxa(s) e frequência de aplicação	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 1 toalhete por m² (o que corresponde a 10 ml/m²) Diluição (%): Produto pronto a utilizar Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até 4 vezes por dia		
Categoria(s) de utilizadores	Profissional		
Capacidade e material da embalagem	Balde PP de proteção contra a luz com 10-5 000 toalhetes impregnados de não tecido/100 % de prolipropileno (tamanho do toalhete: 200 × 250 mm). Bolsa PE de proteção contra a luz com 10-5 000 toalhetes impregnados de não tecido/100 % de prolipropileno (tamanho do toalhete: 200 × 250 mm).		

4.2.1. Instruções específicas de utilização

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 12.

4.2.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Manter os alimentos, as rações ou as bebidas longe de superfícies tratadas até secarem. Não utilizar diretamente em alimentos, rações ou bebidas, nem próximo dos mesmos.

4.2.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 12.

4.2.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 12.

4.2.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazena-

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 12.

5. INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO (12) DOS META-SPC 12

5.1. Instruções de utilização

Ler sempre o rótulo ou folheto antes da utilização e seguir as instruções. O produto deve ser aplicado numa superfície seca. Humedecer completamente a superfície utilizando o produto. Após a utilização do produto, permitir que a superfície seque ao ar. Não enxaguar após a utilização. Fechar o recipiente quando não está a ser utilizado. Não utilizar toalhetes que tenham ficado desidratados. Eliminar o recipiente quando estiver vazio. Não utilizar em superfícies sensíveis a agentes oxidantes, como o mármore, o cobre ou o latão. Os toalhetes usados devem ser eliminados num recipiente fechado.

5.2. Medidas de redução do risco

Evitar a transferência das mãos para os olhos.

5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Em caso de contacto com os olhos: Lave imediatamente com bastante água, inclusivamente debaixo das pálpebras, durante pelo menos 15 minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Consulte um médico imediatamente.

Em caso de contacto com a pele: Enxague com água abundante.

Em caso de ingestão: Enxaguar a boca. Consultar um médico se se verificarem sintomas.

Em caso de inalação: Retirar a vítima para uma zona ao ar livre. Trate de acordo com os sintomas. Consultar um médico se se verificarem sintomas.

MEDIDAS DE EMERGÊNCIA AMBIENTAL

Não permitir contacto com águas subterrâneas, dos solos ou de superfície.

Considerar as disposições de contenção em torno de recipientes de armazenamento

5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem

Produto: Sempre que possível, a reciclagem é preferível em vez da eliminação ou da incineração. Se a reciclagem não for viável, eliminar em conformidade com os regulamentos nacionais. Eliminar resíduos numa instalação de eliminação de resíduos adequada.

Embalagens contaminadas: Eliminar o recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.

5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Manter fora do alcance das crianças. Manter o recipiente bem fechado. Armazenar em recipientes rotulados adequados. Manter afastado do calor e de fontes de ignição. Manter num local fresco e bem ventilado. Manter longe de agentes oxidantes.

Temperatura de armazenamento: 0-30 °C.

Prazo de validade: 12 meses

⁽¹²⁾ As instruções de utilização, as medidas de redução dos riscos e outras instruções de utilização ao abrigo da presente secção são válidas para todas as utilizações autorizadas no âmbito do meta-SPC 12.

6. OUTRAS INFORMAÇÕES

O produto contém peróxido de hidrogénio (n.º CAS: 7722-84-1), para o qual foi acordado e utilizado para a avaliação de risco do produto o valor de referência europeu de $1,25~\text{mg/m}^3$ para o utilizador profissional.

7. TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 12

7.1. Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual

Nome comercial do produto	OxyDes Maxi Wipes		Mercado: EU	EU		
Número da autorização	EU-0024303-0016 1-12					
Denominação comum	Nome IUPAC	Função		Número CAS	Número CE	Teor (%)
Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia		Substância ativa		7722-84-1	231-765-0	2,0
N-propanol	Propan-1-ol	Substânc	ia não ativa	71-23-8	200-746-9	17,5



