

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

**Nome da família de produtos:** Hydrogen Peroxide Family 1

**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

**Número da autorização:**

**Número de referência do ativo  
R4BP 3:** EU-0024303-0000

## Índice

Parte I. - Primeiro nível de informações	1
1. Informação administrativa	1
2. Composição e formulação da família do produto	11
Parte II.- Segundo nível de informações - meta-SPC	12
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>META SPC 1</b>	12
2. Composição do meta-SPC	12
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	13
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	13
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	21
6. Outras informações	22
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	22
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>META SPC 2</b>	23
2. Composição do meta-SPC	24
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	24
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	24
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	32
6. Outras informações	33
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	33
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>META SPC 3</b>	34
2. Composição do meta-SPC	34
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	35
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	36
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	40
6. Outras informações	41
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	41
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>META SPC 4</b>	41
2. Composição do meta-SPC	42
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	42

4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	43
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	45
6. Outras informações	46
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	46
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>META SPC 5</b>	47
2. Composição do meta-SPC	47
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	48
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	48
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	71
6. Outras informações	72
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	72
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>META SPC 6</b>	73
2. Composição do meta-SPC	74
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	74
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	75
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	78
6. Outras informações	79
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	79
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>META SPC 7</b>	80
2. Composição do meta-SPC	80
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	81
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	82
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	91
6. Outras informações	92
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	92
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>META SPC 8</b>	94
2. Composição do meta-SPC	94
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	94
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	95
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	100

6. Outras informações	101
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	101
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>META SPC 9</b>	102
2. Composição do meta-SPC	102
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	103
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	104
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	118
6. Outras informações	119
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	119
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>META SPC 10</b>	121
2. Composição do meta-SPC	121
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	122
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	123
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	124
6. Outras informações	125
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	125
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>META SPC 11</b>	126
2. Composição do meta-SPC	126
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	127
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	127
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	137
6. Outras informações	138
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	138
1. Informações administrativas do meta-SPC - <b>META SPC 12</b>	140
2. Composição do meta-SPC	140
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC	141
4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC	141
5. Instruções gerais de uso do meta-SPC	145
6. Outras informações	146
7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC	146

## Parte I. - Primeiro nível de informações

### 1. Informação administrativa

#### 1.1. Nome da família de produtos

Hydrogen Peroxide Family 1

#### 1.2. 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

<b>Nome e endereço do titular da autorização</b>	Nome	Ecolab Deutschland GmbH
	Endereço	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Alemanha
<b>Número da autorização</b>		
<b>Número de referência do ativo R4BP 3</b>	EU-0024303-0000	
<b>Data da autorização</b>	15/09/2022	
<b>Data de caducidade da autorização</b>	31/08/2032	

#### 1.4. Fabricante(s) dos produtos biocidas



**Nome do fabricante**

Ecolab Europe GmbH

**Endereço do fabricante**

Richtstrasse 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 Strasse 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 Áustria

BRENNTAG Duisburg/Glauchau/Hamburg/Heilbronn Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Muehlheim Alemanha

BRENNTAG Kaiserslautern Brenntag Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Alemanha

BRENNTAG Kleinkarlbach/Lohfelden Brenntag GmbH Humboldttring 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

**Nome do fabricante**

Ecolab Europe GmbH

**Endereço do fabricante**

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Suíça

**Localização das instalações de fabrico**

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

Dentek 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



**Nome do fabricante**

Ecolab Europe GmbH

**Endereço do fabricante**

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Suíça

**Localização das instalações de fabrico**

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 Kivikumuntie 1, Tesjoki 07955 Tesjoki Finlândia

ECL Tessengerlo INDUSTRIEZONE RAVENSHOUT 4 3980 Tessengerlo 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

<b>Nome do fabricante</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Endereço do fabricante</b>	Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Suíça
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	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 Polígono 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

<b>Nome do fabricante</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Endereço do fabricante</b>	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Suíça
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	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)

<b>Substância ativa</b>	1315 - Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia
<b>Nome do fabricante</b>	Evonik Degussa Antwerpen NV
<b>Endereço do fabricante</b>	Tijlmanstunnel West 2040 Antuérpia Bélgica
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Tijlmanstunnel West 2040 Antuérpia Bélgica

<b>Substância ativa</b>	1315 - Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia
<b>Nome do fabricante</b>	Evonik Degussa GmbH
<b>Endereço do fabricante</b>	Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Alemanha
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Alemanha

<b>Substância ativa</b>	1315 - Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia
<b>Nome do fabricante</b>	Evonik Peroxid GmbH
<b>Endereço do fabricante</b>	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Áustria
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Áustria

<b>Substância ativa</b>	1315 - Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia
<b>Nome do fabricante</b>	Evonik Peroxide Netherlands BV
<b>Endereço do fabricante</b>	Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Holanda
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Holanda

<b>Substância ativa</b>	1315 - Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia
<b>Nome do fabricante</b>	Belinka Perkemija D.O.O
<b>Endereço do fabricante</b>	Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Eslovénia
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Eslovénia

<b>Substância ativa</b>	1315 - Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia
<b>Nome do fabricante</b>	Solvay Chemie SA
<b>Endereço do fabricante</b>	Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Bélgica
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Bélgica

<b>Substância ativa</b>	1315 - Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia
<b>Nome do fabricante</b>	Solvay Chimica Italia S.p.A
<b>Endereço do fabricante</b>	Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Itália
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Itália

<b>Substância ativa</b>	1315 - Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia
<b>Nome do fabricante</b>	Solvay Chemicals GmbH
<b>Endereço do fabricante</b>	Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Alemanha
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Alemanha

<b>Substância ativa</b>	1315 - Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia
<b>Nome do fabricante</b>	Solvay Interlox Limited
<b>Endereço do fabricante</b>	Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Reino Unido
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Reino Unido

<b>Substância ativa</b>	1315 - Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia
<b>Nome do fabricante</b>	Solvay Chemicals Finland OY
<b>Endereço do fabricante</b>	Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Finlândia
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Finlândia

<b>Substância ativa</b>	1315 - Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia
<b>Nome do fabricante</b>	Solvay Interlox Produtos Peroxidados SA
<b>Endereço do fabricante</b>	Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Póvoa de Santa Iria Portugal
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Póvoa de Santa Iria Portugal

<b>Substância ativa</b>	1315 - Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia
<b>Nome do fabricante</b>	Kemira Rotterdam BV
<b>Endereço do fabricante</b>	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Holanda
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Holanda

<b>Substância ativa</b>	1315 - Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia
<b>Nome do fabricante</b>	Kemira Chemical Oy
<b>Endereço do fabricante</b>	Typpitie PL 171 90101 Oulu Finlândia
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Typpitie PL 171 90101 Oulu Finlândia

<b>Substância ativa</b>	1315 - Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia
<b>Nome do fabricante</b>	Kemira Kemi AB
<b>Endereço do fabricante</b>	Industrigatan 83 25109 Helsingborg Suécia
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Industrigatan 83 25109 Helsingborg Suécia

<b>Substância ativa</b>	1315 - Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia
<b>Nome do fabricante</b>	ARKEMA France – USINE DE JARRIE
<b>Endereço do fabricante</b>	Route National 85, BP 1 38560 JARRIE França
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Route National 85, BP 1 38560 JARRIE França

<b>Substância ativa</b>	1315 - Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia
<b>Nome do fabricante</b>	ARKEMA GMBH – NIEDERLASSUNG LEUNA
<b>Endereço do fabricante</b>	Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Alemanha
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Alemanha

<b>Substância ativa</b>	1315 - Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia
<b>Nome do fabricante</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Endereço do fabricante</b>	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Alemanha
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	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 (%)
Peróxido de hidrogénio (água oxigenada) mesmo solidificado com ureia		Substância ativa	7722-84-1	231-765-0	1 - 36,75
N-propanol	Propan-1-ol	Substância não ativa	71-23-8	200-746-9	0 - 17,5
Monidrato de ácido cítrico	Ácido 2-hidroxiopropano-1,2,3-tricarboxílico	Substância não ativa	5949-29-1	201-069-1	0 - 0,9
Fenoxietanol	2-fenoxietanol	Substância não ativa	122-99-6	204-589-7	0 - 0,9
Lauril sulfato de sódio	Dodecilsulfato de sódio	Substância não ativa	151-21-3	205-788-1	0 - 3,88
Ácido L-glutâmico, derivados de N-coco acil., sais monossódicos	Sódio;(4S)-4-amino-5-hidroxi-5-oxopentanoato	Substância não ativa	68187-32-6	269-087-2	0 - 2
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 - 1,12
Ácido fosfórico	Ácido ortofosfórico	Substância não ativa	7664-38-2	231-633-2	0 - 1,5
Ácido nítrico	Ácido nítrico	Substância não ativa	7697-37-2	231-714-2	0 - 3,71
Éster de fosfato etoxilado de álcool	Poli(oxi-1,2-etanodiil), .alpha.-hidro-.omega.-hidroxi-, ésteres mono-C8-10-alquílicos, fosfatos	Substância não ativa	68130-47-2		0 - 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	0 - 6,35
Álcoois, propoxilado etoxilado C10-C16 (Dehydol 980)	Álcoois, propoxilado etoxilado C10-C16	Substância não ativa	69227-22-1		0 - 3
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		0 - 2,15

Ácido carboxílico Hexeth-4 (mistura de ácido carboxílico de éster alquílico)	Poli(oxi-1,2-etanodiol), .alpha.-(carboximetil)-.omega.-(hexiloxi)- (3 EO)	Substância não ativa	105391-15-9	0 - 0,62
--	--	----------------------	-------------	----------

## 2.2. Tipo(s) de formulação

AL - Qualquer outro líquido
GW - Gel solúvel em água
E - Concentrado solúvel

## Parte II.- Segundo nível de informações - meta-SPC

### 1. Informações administrativas do meta-SPC

#### 1.1. Identificador do meta-SPC

META SPC 1
------------

#### 1.2. Sufixo do número de autorização

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 do meta-SPC

### 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

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 - 6,6



## 2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

AL - Qualquer outro líquido

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

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. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

### 4.1 Descrição do uso

**Utilização 1 - Desinfecção 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 estágio 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

	<p>Nome comum: Vírus Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Esporos bacterianos Nome comum: Esporos bacterianos Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
<b>Campos de utilização</b>	Interior
<b>Método(s) de aplicação</b>	<p>Método: Pulverizar através de um pulverizador com gatilho e de um pano seco Descrição detalhada:</p> <p>Desinfecção 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.</p> <p>Tempos de contacto para pulverização a 20 °C em condições de limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 15 minutos para bactérias e fungos;</li> <li>- 5 minutos para leveduras</li> <li>- 60 minutos para vírus e esporos bacterianos.</li> </ul> <p>Tempos de contacto para pulverização e limpar a 20 °C em condições de limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 minutos para bactérias, leveduras e fungos;</li> <li>- 60 minutos para vírus e esporos bacterianos.</li> </ul>
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 10 ml/m<sup>2</sup> Diluição (%): Produto pronto a utilizar Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até duas vezes por dia por divisão</p>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	<p>Frasco de polietileno de alta densidade de proteção contra a luz (HDPE), 1-5 l</p> <p>Frasco de pulverizar de polipropileno e polietileno (PP+PE) de proteção contra a luz, 1-5 l</p>

#### 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 - Desinfecção 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 estágio de desenvolvimento)

Nome científico: Bactérias  
Nome comum: Bacteria  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Leveduras  
Nome comum: Yeasts  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Fungos  
Nome comum: Fungi  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Vírus

	<p>Nome comum: Vírus Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Esporos bacterianos Nome comum: Esporos bacterianos Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
<b>Campos de utilização</b>	Interior
<b>Método(s) de aplicação</b>	<p>Método: Esfregar com uma mopa e balde Descrição detalhada: Desinfecção de pisos nas salas limpas de ciências da vida A - D e dos ambientes de apoio (por exemplo, indústria farmacêutica).</p> <p>Tempos de contacto para esfregar com mopa a 20 °C em condições de limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 minutos para bactérias, leveduras e fungos;</li> <li>- 60 minutos para vírus e esporos bacterianos.</li> </ul>
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 20 ml/m<sup>2</sup> Diluição (%): Produto pronto a utilizar Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até duas vezes por dia por divisão</p>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	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 - Desinfecção 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 estágio de desenvolvimento)

Nome científico: Bactérias  
Nome comum: Bactérias  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Leveduras  
Nome comum: Yeasts  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Fungos  
Nome comum: Fungi  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Vírus  
Nome comum: Víruses  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Esporos bacterianos  
Nome comum: Esporos bacterianos  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

##### Campos de utilização

	Interior
<b>Método(s) de aplicação</b>	<p>Método: Limpar através de toalhetes impregnados prontos a utilizar</p> <p>Descrição detalhada: Desinfecção 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).</p> <p>Tempos de contacto para limpar a 20 °C em condições de limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 minutos para bactérias, leveduras e fungos;</li> <li>- 60 minutos para vírus e esporos bacterianos.</li> </ul>
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 1 toalhete por m<sup>2</sup> (o que corresponde a 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Diluição (%): Produto pronto a utilizar</p> <p>Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até duas vezes por dia por divisão</p>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	<p>Balde HDPE de proteção contra a luz com 100 toalhetes impregnados de 45% de poliéster/55% de composto celulósico (tamanho de toalhete: 200x200 mm).</p> <p>Bolsa PP de proteção contra a luz com 10-100 toalhetes impregnados de 45% de poliéster/55% de composto celulósico (tamanho de toalhete: 200x200 mm).</p>

#### 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 - Desinfecção 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 estágio de desenvolvimento)

Nome científico: Bactérias  
Nome comum: Bactérias  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Leveduras  
Nome comum: Yeasts  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Fungos  
Nome comum: Fungi  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Vírus  
Nome comum: Viruses  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Esporos bacterianos  
Nome comum: Esporos bacterianos  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

#### Campos de utilização

	Interior
<b>Método(s) de aplicação</b>	<p>Método: Esfregar através de toalhetes de mopa impregnados prontos a utilizar</p> <p>Descrição detalhada: Desinfecção de pisos nas salas limpas de ciências da vida A - D e dos ambientes de apoio (por exemplo, indústria farmacêutica).</p> <p>Tempos de contacto para esfregar com mopa a 20 °C em condições de limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 minutos para bactérias, leveduras e fungos;</li> <li>- 60 minutos para vírus e esporos bacterianos.</li> </ul>
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 1 toalhete por m<sup>2</sup> (o que corresponde a 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Diluição (%): Produto pronto a utilizar</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Frequência de aplicação: até duas vezes por dia por divisão</p>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	<p>Balde HDPE de proteção contra a luz com 100 toalhetes impregnados de 45% de poliéster/55% de composto celulósico (tamanho de toalhete: 420x250 mm).</p> <p>Bolsa PP de proteção contra a luz com 10-100 toalhetes impregnados de 45% de poliéster/55% de composto celulósico (tamanho de toalhete: 420x250 mm).</p>

#### 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 autônomo 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 uso do meta-SPC**

#### **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.

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/m<sup>3</sup> para o utilizador profissional.

## 7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

### 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 H2O2 6% IP STERILE	Mercado: EU
Número da autorização  (Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)	
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

---

**1. Informações administrativas do meta-SPC****1.1. Identificador do meta-SPC**

META SPC 2

**1.2. Sufixo do número de autorização**

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 do meta-SPC

### 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

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 - 1

### 2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

AL - Qualquer outro líquido

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

Advertências de perigo

Recomendações de prudência

## 4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

### 4.1 Descrição do uso

**Utilização 1 - Desinfecção 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 estágio de desenvolvimento)**

Nome científico: Bactérias  
Nome comum: Bactéria  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Leveduras  
Nome comum: Yeasts  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Fungos  
Nome comum: Fungi  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Micobactérias  
Nome comum: Mycobacteria  
Estadio 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:

Desinfecção de pequenas superfícies na indústria.  
Tempos de contacto para pulverização a 20 °C em condições de sujidade:

- 5 minutos para bactérias e leveduras;
- 1 5 minutos para fungos;
- 60 minutos para micobactérias.

Método: Esfregar com uma mopa e balde  
Descrição detalhada:  
Desinfecção de grandes superfícies na indústria.  
Tempos de contacto para esfregar com mopa a 20 °C em condições de sujidade:

- 5 minutos para bactérias e leveduras;
- 1 5 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:  
Desinfecção de pequenas e grandes superfícies na indústria.  
Tempos de contacto para pulverização e esfregar com mopa a 20 °C em condições de sujidade:

- 5 minutos para bactérias e leveduras;
- 1 5 minutos para fungos;
- 60 minutos para micobactérias.

## Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Taxa de aplicação para pulverização: 10 ml/m<sup>2</sup>  
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<sup>2</sup>  
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/m<sup>2</sup>; Taxa de aplicação para esfregar com mopa: 20 ml/m<sup>2</sup>  
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 embalagem

Recipiente HDPE de proteção contra a luz, 1-100 l  
Jerrican HDPE de proteção contra a luz, 1-100 l  
Grande recipiente para granel HDPE de proteção contra a luz (IBC), 600-1000 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 5 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<sup>2</sup>) não pode ser superior a 1/10 do volume do compartimento (em m<sup>3</sup>); por exemplo, numa área com um volume de 120 m<sup>3</sup>, a superfície máxima a desinfetar é de 12 m<sup>2</sup>.  
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 - Desinfecção de superfícies pequenas (pisos) na indústria (por exemplo, zonas de refeições, casas de banho) ao esfregar com uma mopa e utilizando um balde

<b>Tipo de produto</b>	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Micobactérias Nome comum: Mycobacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados
<b>Campos de utilização</b>	Interior
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Esfregar com uma mopa e balde Descrição detalhada: Desinfecção de pequenas superfícies (pavimentos) em unidades industriais

	<p>Tempos de contacto para esfregar com mopa a 20 °C em condições de sujidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 minutos para bactérias e leveduras;</li> <li>- 15 minutos para fungos;</li> <li>- 60 minutos para micobactérias.</li> </ul>
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 20 ml/m<sup>2</sup>  Diluição (%): Produto pronto a utilizar  Número e calendário da aplicação:  Frequência de aplicação: até duas vezes por dia por divisão</p>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	<p>Profissional</p>
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	<p>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, 600-1000 l  Tambor HDPE de proteção contra a luz, 60-220 l  Frasco HDPE de proteção contra a luz, 0,1-5 l</p>

#### 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 - Desinfecção 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 estágio de desenvolvimento)

Nome científico: Bactérias  
Nome comum: Bacteria  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Leveduras  
Nome comum: Yeasts  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Fungos  
Nome comum: Fungi  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Micobactérias  
Nome comum: Mycobacteria  
Estadio 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:  
Desinfecção de pequenas superfícies em unidades de processamento alimentar.

Tempo de contacto para pulverização a 20 ° C em condições de sujidade:  
- 5 minutos para bactérias e leveduras.

Tempos de contacto para pulverização e limpar a 20 ° C em condições de sujidade:  
- 5 minutos para bactérias e leveduras;  
- 15 minutos para fungos;  
- 60 minutos para micobactérias.

###### Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 10 ml/m<sup>2</sup>  
Diluição (%): Produto pronto a utilizar  
Número e calendário da aplicação:  
Frequência de aplicação: até 10 vezes por dia por divisão

<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	<p>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, 600-1000 l          Tambor HDPE de proteção contra a luz, 60-220 l          Frasco HDPE de proteção contra a luz, 0,1-5 l</p> <p>Frasco de pulverizar PE; HDPE de proteção contra a luz, 0,5-1 l</p>

#### 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 - Desinfecção de superfícies em contacto com alimentos no setor alimentar e das bebidas ao pulverizar através de um pulverizador fixo instalado

<b>Tipo de produto</b>	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactéria Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
<b>Campos de utilização</b>	Interior
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Pulverizador fixo instalado Descrição detalhada: Aplicação de desinfecção automatizada em equipamentos de processos industriais.  Tempo de contacto para pulverização a 20 ° C em condições de sujidade: - 5 minutos para bactérias e leveduras.
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	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: 1 vez por semana
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	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, 600-1000 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

#### 4.4.1 Instruções específicas de utilização

Utilizar fora do período de produção alimentar, 1 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 uso do meta-SPC

#### 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/m<sup>3</sup> para o utilizador profissional.

## 7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

### 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

(Número de referência do ativo R4BP 3 -  
Autorização nacional)

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

## 1. Informações administrativas do meta-SPC

### 1.1. Identificador do meta-SPC

META SPC 3

### 1.2. Sufixo do número de autorização

1-3

### 1.3 Tipo(s) do produto

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

## 2. Composição do meta-SPC

### 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

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	35 - 36,75

## 2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

AL - Qualquer outro líquido

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

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. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

### 4.1 Descrição do uso

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

<b>Tipo de produto</b>	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	<p>Nome científico: Bactérias  Nome comum: Bactéria  Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras  Nome comum: Yeasts  Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Fungos  Nome comum: Fungi  Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Esporos bacterianos  Nome comum: Esporos bacterianos  Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
<b>Campos de utilização</b>	Interior
<b>Método(s) de aplicação</b>	<p>Método: Imersão automatizada ou pulverização em sistema fechado</p> <p>Descrição detalhada:  Desinfecção de embalagens (enchimento assético) ao imergir e pulverizar por completo de forma automatizada (processo fechado).  Desinfecção 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:  - 1 minuto para bactérias, leveduras, fungos e esporos bacterianos.</p>



**Frequência de aplicação e dosagem**

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, 600-1000 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

Desinfecção 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 - Desinfecção de superfícies em contacto com alimentos no setor alimentar e das bebidas através de limpeza no local (CIP)

<b>Tipo de produto</b>	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estadio de desenvolvimento: Sem dados
<b>Campos de utilização</b>	Interior
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: CIP Descrição detalhada:  Desinfecção no setor alimentar e das bebidas (contacto com alimentos). Tempos de contacto para sistemas fechados a 60°C em condições limpas: - 5 minutos para bactérias e leveduras; - 15 minutos para fungos.

**Frequência de aplicação e dosagem**

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, 600-1000 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 desinfecção, o sistema deve ser lavado. Desinfecção 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 armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 3.

### 5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

#### 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.

#### 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/m<sup>3</sup> para o utilizador profissional.

## 7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

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

<b>Nome comercial do produto</b>	Oxypak D	Mercado: EU
	Oxypak S	Mercado: EU
	Oxypak S10	Mercado: EU
<b>Número da autorização</b> <small>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</small>	EU-0024303-0003 1-3	

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	35

## 1. Informações administrativas do meta-SPC

### 1.1. Identificador do meta-SPC

META SPC 4

### 1.2. Sufixo do número de autorização

1-4

### 1.3 Tipo(s) do produto

TP 03 - Higiene veterinária

## 2. Composição do meta-SPC

### 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

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 - 1,61
Monohidrato de ácido cítrico	Ácido 2-hidroxiopropano-1,2,3-tricarboxílico	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 monossódicos	Sódio;(4S)-4-amino-5-hidroxi-5-oxopentanoato	Substância não ativa	68187-32-6	269-087-2	2 - 2
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 do meta-SPC

Formulação(ões)

AL - Qualquer outro líquido

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

**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. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC****4.1 Descrição do uso****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 estágio de desenvolvimento)**

Nome científico: Bactérias  
Nome comum: Bactérias  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Leveduras  
Nome comum: Yeasts  
Estadio 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.

	<p>Tempo de contacto para imersão a 30 °C em condições de limpeza:  - 60 segundos para bactérias e leveduras.</p>
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	<p>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</p>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	<p>Profissional</p>
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	<p>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, 600-1000 l  Tambor HDPE de proteção contra a luz, 60-220 l  Frasco HDPE de proteção contra a luz, 0,1-5 l</p> <p>Bolsa PE; HDPE de proteção contra a luz, 0,5-100 l</p>

#### 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 armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 4.

### 5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

#### 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-ordena 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.

##### 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/m<sup>3</sup> para o utilizador profissional.

## 7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

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

<b>Nome comercial do produto</b>	OxyFoamPlus	Mercado: EU
	MEPA Foampro D	Mercado: EU
	Predip PLUS	Mercado: EU
<b>Número da autorização</b> <small>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</small>	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-hidroxiopropano-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, derivados de N-coco acil., sais monossódicos	Sódio;(4S)-4-amino-5-hidroxi-5-oxopentanoato	Substância não ativa	68187-32-6	269-087-2	2

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. Informações administrativas do meta-SPC

### 1.1. Identificador do meta-SPC

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 do meta-SPC

### 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

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 - 1,5

### 2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

**Formulação(ões)**

AL - Qualquer outro líquido

### 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

**Advertências de perigo**

**Recomendações de prudência**

### 4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

#### 4.1 Descrição do uso

**Utilização 1 - Desinfecção 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 estágio de desenvolvimento)**

Nome científico: Bactérias  
Nome comum: Bactéria  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Micobactérias  
Nome comum: Mycobactéria  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Leveduras  
Nome comum: Yeasts  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Fungos  
Nome comum: Fungi  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Esporos bacterianos  
Nome comum: Esporos bacterianos  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Clostridium difficile  
Nome comum: Esporos bacterianos  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Vírus  
Nome comum: Viruses  
Estadio 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:

Desinfecção de superfícies, materiais e equipamentos nas salas limpas de ciências da vida A - D e dos ambientes de apoio (por exemplo, indústria farmacêutica). Desinfecção de transferência ou desinfecção de pequenas superfícies.

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

- 1 minuto para bactérias e leveduras;
- 5 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:

- 5 minutos para esporos de *Clostridium difficile* ;
- 30 minutos para esporos bacterianos.

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

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

## Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 10 ml/m<sup>2</sup>

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 armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

### 4.2 Descrição do uso

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

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

Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Esporos bacterianos  
 Nome comum: Esporos bacterianos  
 Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Clostridium difficile  
 Nome comum: Esporos bacterianos  
 Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Vírus  
 Nome comum: Viruses  
 Estadio de desenvolvimento: Sem dados

**Campos de utilização**

Interior

**Método(s) de aplicação**

Método: Esfregar com uma mopa e balde  
 Descrição detalhada:

Desinfecção 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:

- 1 minuto para bactérias e leveduras;
- 5 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:

- 5 minutos para esporos de *Clostridium difficile* ;
- 30 minutos para esporos bacterianos.

**Frequência de aplicação e dosagem**

Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 20 ml/m<sup>2</sup>  
 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 - Desinfecção 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 estágio de desenvolvimento)**

Nome científico: Bactérias  
Nome comum: Bacteria  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Leveduras  
Nome comum: Yeasts  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Fungos  
Nome comum: Fungi



	<p>Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Micobactérias  Nome comum: Micobactérias  Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
<b>Campos de utilização</b>	Interior
<b>Método(s) de aplicação</b>	<p>Método: Pulverizar através de um pulverizador com gatilho e de um pano seco</p> <p>Descrição detalhada:  Desinfeção rotineira e não rotineira de pequenas e grandes superfícies em salas de hospitais e consultórios médicos.</p> <p>Tempos de contacto para pulverização a 20 °C em condições de sujidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 minuto para bactérias e leveduras;</li> <li>- 5 minutos para fungos;</li> <li>- 15 minutos para micobactérias.</li> </ul>
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Diluição (%): Produto pronto a utilizar</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Frequência de aplicação: até duas vezes por dia por divisão</p>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	<p>Frasco de pulverizar PET de proteção contra a luz, 0,25-1 l</p> <p>Jerrican HDPE de proteção contra a luz, 1-5 l</p>

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

#### 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 armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

#### 4.4 Descrição do uso

**Utilização 4 - Desinfecção 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 estágio de desenvolvimento)

Nome científico: Bactérias  
Nome comum: Bacteria  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Micobactérias  
Nome comum: Mycobacteria  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Leveduras  
Nome comum: Yeasts  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Fungos  
Nome comum: Fungi  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Esporos bacterianos  
Nome comum: Esporos bacterianos  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

	<p>Nome científico: Clostridium difficile  Nome comum: Esporos bacterianos  Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Vírus  Nome comum: Víruses  Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
<b>Campos de utilização</b>	Interior
<b>Método(s) de aplicação</b>	<p>Método: Pulverizar através de um pulverizador com gatilho e de um pano seco  Descrição detalhada:</p> <p>Desinfecção rotineira e não rotineira de pequenas e grandes superfícies em salas de hospitais e consultórios médicos.</p> <p>Tempos de contacto para pulverização e limpar a 20 °C em condições de sujidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 minuto para bactérias e leveduras;</li> <li>- 5 minutos para fungos e micobactérias;</li> <li>- 60 minutos para esporos bacterianos;</li> <li>- 30 minutos para vírus.</li> </ul> <p>Tempos de contacto para pulverização e limpar a 20 °C em condições de limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 minutos para esporos de <i>Clostridium difficile</i> ;</li> <li>- 30 minutos para esporos bacterianos.</li> </ul> <p>Tempos de contacto para pulverização a 20 °C em condições de limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 minutos para bactérias, leveduras e fungos;</li> <li>- 30 minutos para vírus e esporos bacterianos.</li> </ul>
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 10 ml/m<sup>2</sup>  Diluição (%): Produto pronto a utilizar  Número e calendário da aplicação:  Frequência de aplicação: até duas vezes por dia por divisão</p>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	<p>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</p>

#### 4.4.1 Instruções específicas de utilização

Desinfecção rotineira: Desinfecção 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.  
Desinfecção não rotineira: Desinfecção 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<sup>2</sup>) não pode ser superior a 1/10 do volume do compartimento (em m<sup>3</sup>); por exemplo, numa área com um volume de 120 m<sup>3</sup>, a superfície máxima a desinfetar é de 12 m<sup>2</sup>.

#### 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 armazenamento

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/toallete 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 estágio de desenvolvimento)**

Nome científico: Bactérias  
Nome comum: Bactéria  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Leveduras  
Nome comum: Yeasts

	<p>Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Micobactérias Nome comum: Micobactérias Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
<b>Campos de utilização</b>	Interior
<b>Método(s) de aplicação</b>	<p>Método: Limpar através de um pano/toalhete e de um balde</p> <p>Descrição detalhada: Desinfecção rotineira e não rotineira de pequenas e grandes superfícies em salas de hospitais e consultórios médicos.</p> <p>Tempos de contacto para limpar a 20 °C em condições de sujidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 minuto para bactérias e leveduras;</li> <li>- 5 minutos para fungos;</li> <li>- 15 minutos para micobactérias.</li> </ul>
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Diluição (%): Produto pronto a utilizar</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Frequência de aplicação: até duas vezes por dia por divisão</p>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	Jerrican HDPE de proteção contra a luz, 1-5 l

#### 4.5.1 Instruções específicas de utilização

Desinfecção rotineira: Desinfecção 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.

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

O produto destina-se à limpeza e desinfecção 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 - Desinfecção de superfícies pequenas e/ou grandes em contacto com géneros não alimentícios em aplicações de cuidados de saúde ao limpar com um pano/toallete limpo de utilização única e utilizando um balde**

<b>Tipo de produto</b>	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactéria Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Micobactérias Nome comum: Mycobacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Esporos bacterianos Nome comum: Esporos bacterianos Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Clostridium difficile Nome comum: Esporos bacterianos Estadio de desenvolvimento: Sem dados

	<p>Nome científico: Vírus  Nome comum: Víruses  Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
<b>Campos de utilização</b>	Interior
<b>Método(s) de aplicação</b>	<p>Método: Limpar através de um pano/toalhete e de um balde  Descrição detalhada:  Desinfecção 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 minuto para bactérias e leveduras;</li> <li>- 5 minutos para fungos e micobactérias;</li> <li>- 60 minutos para esporos bacterianos;</li> <li>- 30 minutos para vírus.</li> </ul> <p>Tempos de contacto para limpar a 20 °C em condições de limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 minutos para esporos de <i>Clostridium difficile</i> ;</li> <li>- 30 minutos para esporos bacterianos.</li> </ul>
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 10 ml/m<sup>2</sup>  Diluição (%): Produto pronto a utilizar  Número e calendário da aplicação:  Frequência de aplicação: até duas vezes por dia por divisão</p>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	<p>Frasco HDPE de proteção contra a luz, 1-5 l  Jerrican HDPE de proteção contra a luz, 1-5 l</p>

#### 4.6.1 Instruções específicas de utilização

Desinfecção rotineira: Desinfecção 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.  
Desinfecção não rotineira: Desinfecção em situações de risco específicas (salvo regulamentação em contrário definida pelas autoridades nacionais de saúde pública).  
O produto destina-se à limpeza e desinfecção 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 - Desinfecção de superfícies grandes em contacto com géneros não alimentícios em aplicações de cuidados de saúde ao esfregar com uma mopa e utilizando um balde

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



Nome científico: Fungos  
Nome comum: Fungi  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Esporos bacterianos  
Nome comum: Esporos bacterianos  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Clostridium difficile  
Nome comum: Esporos bacterianos  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Vírus  
Nome comum: Viruses  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

**Campos de utilização**

Interior

**Método(s) de aplicação**

Método: Esfregar através de uma mopa e de um balde

Descrição detalhada:

Desinfecção 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:

- 1 minuto para bactérias e leveduras;
- 5 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:

- 5 minutos para esporos de *Clostridium difficile* ;
- 30 minutos para esporos bacterianos.

**Frequência de aplicação e dosagem**

Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 20 ml/m<sup>2</sup>

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

**4.7.1 Instruções específicas de utilização**

Desinfecção não rotineira: Desinfecção em situações de risco específicas (salvo regulamentação em contrário definida pelas autoridades nacionais de saúde pública).  
O produto destina-se à limpeza e desinfecção 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 - Desinfecção 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 estágio de desenvolvimento)

Nome científico: Bactérias  
Nome comum: Bacteria  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Micobactérias  
Nome comum: Mycobacteria  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Leveduras

<p>Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Esporos bacterianos Nome comum: Esporos bacterianos Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Clostridium difficile Nome comum: Esporos bacterianos Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Vírus Nome comum: Viruses Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
--

**Campos de utilização**

Interior
----------

**Método(s) de aplicação**

<p>Método: Esfregar através de uma mopa e de um balde Descrição detalhada:</p> <p>Desinfecção não rotineira de superfícies de maior dimensão de consultórios médicos. Tempos de contacto para esfregar com mopa a 20 °C em condições de sujidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 minuto para bactérias e leveduras;</li> <li>- 5 minutos para fungos e micobactérias;</li> <li>- 60 minutos para esporos bacterianos;</li> <li>- 30 minutos para vírus.</li> </ul> <p>Tempos de contacto para esfregar com mopa a 20 °C em condições de limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 minutos para esporos de <i>Clostridium difficile</i> ;</li> <li>- 30 minutos para esporos bacterianos.</li> </ul>
---

**Frequência de aplicação e dosagem**

<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 20 ml/m<sup>2</sup> Diluição (%): Produto pronto a utilizar Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até duas vezes por dia por divisão</p>
--

**Categoria(s) de utilizadores**

Profissional
--------------

**Capacidade e material da embalagem**

<p>Frasco HDPE de proteção contra a luz, 1-5 l Jerrican HDPE de proteção contra a luz, 1-5 l</p>
--

**4.8.1 Instruções específicas de utilização**

#### 4.8.1 Instruções específicas de utilização

Desinfecção não rotineira: Desinfecção em situações de risco específicas (salvo regulamentação em contrário definida pelas autoridades nacionais de saúde pública).  
O produto destina-se à limpeza e desinfecção 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

**Utilização 9 - Desinfecção 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/toallete limpo, pulverizando líquido num toallete e, em seguida, limpar a superfície ou colocando o desinfetante num balde e limpar com um pano/toallete de utilização única e desinfecção não rotineira de superfícies de maior dimensão esfregando 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 estágio de desenvolvimento)**

Nome científico: Bactérias  
Nome comum: Bacteria  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Micobactérias  
Nome comum: Mycobacteria  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Leveduras  
Nome comum: Yeasts  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Fungos  
Nome comum: Fungi  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Esporos bacterianos  
Nome comum: Esporos bacterianos  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Clostridium difficile  
Nome comum: Esporos bacterianos  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Vírus  
Nome comum: Viruses  
Estadio 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:

Desinfecção 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:

- 1 minuto para bactérias e leveduras;
- 5 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:

- 5 minutos para esporos de *Clostridium difficile* ;
- 30 minutos para esporos bacterianos.

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

- 5 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:

Desinfecção 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:

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

**Frequência de aplicação e dosagem**

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

- 5 minutos para esporos de *Clostridium difficile* ;
- 30 minutos para esporos bacterianos.

**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/toallete e de um balde: Verter o produto num balde limpo e distribuir por toda a superfície através de um pano/toallete descartável, limpar a superfície com um pano/toallete 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<sup>2</sup>) não pode ser superior a 1/10 do volume do compartimento (em m<sup>3</sup>); por exemplo, numa área com um volume de 120 m<sup>3</sup>, a superfície máxima a desinfetar é de 12 m<sup>2</sup>.

#### 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 - Desinfecção 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 estágio de desenvolvimento)**

Nome científico: Bactérias  
Nome comum: Bacteria  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Micobactérias  
Nome comum: Mycobacteria  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Leveduras  
Nome comum: Yeasts  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Fungos  
Nome comum: Fungi  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Esporos bacterianos  
Nome comum: Esporos bacterianos

	<p>Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Clostridium difficile  Nome comum: Esporos bacterianos  Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Vírus  Nome comum: Víruses  Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
<b>Campos de utilização</b>	Interior
<b>Método(s) de aplicação</b>	<p>Método: Pulverizar através de um pulverizador com gatilho e de um pano seco  Descrição detalhada:</p> <p>Desinfecção rotineira de pequenas superfícies em áreas pequenas destinadas a géneros não alimentícios (por exemplo, casas de banho).</p> <p>Tempos de contacto para pulverização e limpar a 20 °C em condições de sujidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 minuto para bactérias e leveduras;</li> <li>- 5 minutos para fungos e micobactérias;</li> <li>- 60 minutos para esporos bacterianos;</li> <li>- 30 minutos para vírus.</li> </ul> <p>Tempos de contacto para pulverização e limpar a 20 °C em condições de limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 minutos para esporos de <i>Clostridium difficile</i> ;</li> <li>- 30 minutos para esporos bacterianos.</li> </ul> <p>Tempos de contacto para pulverização a 20 °C em condições de limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 minutos para bactérias, leveduras e fungos;</li> <li>- 30 minutos para vírus e esporos bacterianos.</li> </ul>
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 10 ml/m<sup>2</sup>  Diluição (%): Produto pronto a utilizar  Número e calendário da aplicação:  Frequência de aplicação: até 10 vezes por dia por divisão</p>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	<p>Frasco HDPE de proteção contra a luz, 1-5 l  Frasco de pulverizar PET de proteção contra a luz, 0,25-1 l</p>

#### 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 - Desinfecção 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**

-

**Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)**

Nome científico: Bactérias  
Nome comum: Bacteria  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Micobactérias  
Nome comum: Mycobacteria  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Leveduras

<p>Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Esporos bacterianos Nome comum: Esporos bacterianos Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Clostridium difficile Nome comum: Esporos bacterianos Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Vírus Nome comum: Viruses Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
--

**Campos de utilização**

Interior
----------

**Método(s) de aplicação**

<p>Método: Pulverizar através de um pulverizador com gatilho e de um pano seco Descrição detalhada:</p> <p>Desinfecção rotineira de pequenas superfícies em áreas pequenas em contacto com alimentos (por exemplo, cozinhas).</p> <p>Tempos de contacto para pulverização e limpar a 20 °C em condições de sujidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 minuto para bactérias e leveduras;</li> <li>- 5 minutos para fungos e micobactérias;</li> <li>- 60 minutos para esporos bacterianos;</li> <li>- 30 minutos para vírus.</li> </ul> <p>Tempos de contacto para pulverização e limpar a 20 °C em condições de limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 minutos para esporos de <i>Clostridium difficile</i> ;</li> <li>- 30 minutos para esporos bacterianos.</li> </ul> <p>Tempos de contacto para pulverização a 20 °C em condições de limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 minutos para bactérias, leveduras e fungos;</li> <li>- 30 minutos para vírus e esporos bacterianos.</li> </ul>
---

**Frequência de aplicação e dosagem**

<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 10 ml/m<sup>2</sup> Diluição (%): Produto pronto a utilizar Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até 10 vezes por dia por divisão.</p>
---

**Categoria(s) de utilizadores**

Profissional
--------------

**Capacidade e material da embalagem**

<p>Frasco HDPE de proteção contra a luz, 1-5 l Frasco de pulverizar PET de proteção contra a luz, 0,25-1 l</p>
--

#### 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 armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 5.

### 5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

#### 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.  
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/m<sup>3</sup> para o utilizador profissional.

## 7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

### 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

(Número de referência do ativo R4BP 3 -  
Autorização nacional)

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

### Nome comercial do produto

Incidin OxyFoam S	Mercado: EU
Klercide Sporicidal Enhanced Peroxide	Mercado: EU
KitchenPro Oxy Foam S	Mercado: EU
<b>Número da autorização</b> (Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)	
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

## 1. Informações administrativas do meta-SPC

### 1.1. Identificador do meta-SPC

**META SPC 6**

## 1.2. Sufixo do número de autorização

1-6

## 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 do meta-SPC

### 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

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 - 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 do meta-SPC

Formulação(ões)

AL - Qualquer outro líquido

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

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 eléctrico 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. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

### 4.1 Descrição do uso

**Utilização 1 - Desinfecção de pequenas superfícies na indústria (por exemplo, zonas de refeições, casas de banho) ao pulverizar através de um pulverizador com gatilho**

<b>Tipo de produto</b>	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	<p>Nome científico: Bactérias  Nome comum: Bactérias  Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras  Nome comum: Yeasts  Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
<b>Campos de utilização</b>	Interior
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Pulverizar através de um pulverizador com gatilho e de um pano seco Descrição detalhada: Desinfecção 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: - 5 minutos para bactérias e leveduras. Tempo de contacto para pulverização a 10 °C em condições de limpeza: - 1 minuto para bactérias e leveduras.
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 10 ml/m <sup>2</sup> Diluição (%): Produto pronto a utilizar Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até 3 vezes por dia
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	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, 600-1000 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 - Desinfecção de superfícies em contacto com alimentos no setor alimentar e das bebidas ao pulverizar através de um pulverizador com gatilho

<b>Tipo de produto</b>	TP 04 - Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
<b>Campos de utilização</b>	Interior
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Pulverizar através de um pulverizador com gatilho e de um pano seco Descrição detalhada: Desinfecção de pequenas superfícies em unidades de processamento alimentar. Tempo de contacto para pulverização a 10 °C e 20 °C em condições de sujidade: - 5 minutos para bactérias e leveduras.  Tempo de contacto para pulverização a 10 °C em condições de limpeza: - 1 minuto para bactérias e leveduras.
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 10 ml/m <sup>2</sup> Diluição (%): Produto pronto a utilizar Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até 4 vezes por dia
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	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, 600-1000 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 armazenamento**

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 6.

### **5. Instruções gerais de uso do meta-SPC**

#### **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/m<sup>3</sup> para o utilizador profissional.

## 7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

### 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**(Número de referência do ativo R4BP 3 -  
Autorização nacional)

EU-0024303-0007 1-6

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
N-propanol	Propan-1-ol	Substância não ativa	71-23-8	200-746-9	17,5

**1. Informações administrativas do meta-SPC****1.1. Identificador do meta-SPC**

META SPC 7

**1.2. Sufixo do número de autorização**

1-7

**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 do meta-SPC**

## 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

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 - 5,45
Ácido carboxílico Caprilet-9 (mistura de ácido carboxílico de éster alquílico)	Poli(oxi-1,2-etanodiol), .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-etanodiol), .alpha.-(carboximetil)-.omega.-(hexiloxi)- (3 EO)	Substância não ativa	105391-15-9		0,62 - 0,62

## 2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

E - Concentrado solúvel

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

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.  
Usar vestuário de proteção.  
EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito.  
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. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

### 4.1 Descrição do uso

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

<b>Tipo de produto</b>	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
<b>Campos de utilização</b>	Interior
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Esfregar com uma mopa e balde Descrição detalhada: Desinfecção 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: - 5 minutos para bactérias e leveduras (diluição de 10%); - 15 minutos para bactérias (diluição de 7,5%).
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 20 ml/m <sup>2</sup> Diluição (%): Diluição (%): 7,5-10 Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até 10 vezes por dia por divisão
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	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

Desinfecção rotineira: Desinfecção 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. Desinfecção não rotineira: Desinfecção em situações de risco específicas (salvo regulamentação em contrário definida pelas autoridades nacionais de saúde pública).  
O produto destina-se à limpeza e desinfecção 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 - Desinfecção 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 seres humanos ou animais

**Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada**

-

**Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)**

Nome científico: Bactérias  
Nome comum: Bactérias  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Leveduras  
Nome comum: Yeasts  
Estadio 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:  
Desinfecção rotineira de pequenas superfícies em áreas pequenas destinadas a géneros não alimentícios (por exemplo, casas de banho).

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

- 5 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:

- 5 minutos para bactérias (diluição de 10%);
- 5 minutos para leveduras (diluição de 15%);
- 15 minutos para bactérias (diluição de 7,5%).

Método: Esfregar com uma mopa e balde

Descrição detalhada:

Desinfecção 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 limpeza:

- 5 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 um pano seco e esfregar com uma mopa e utilizando um balde.

Descrição detalhada:

Desinfecção 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 esfregar com mopa a 20 °C em condições de limpeza:

- 5 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:

- 5 minutos para bactérias (diluição de 10%);
- 5 minutos para leveduras (diluição de 15%);
- 15 minutos para bactérias (diluição de 7,5%).

**Frequência de aplicação e dosagem**

Taxa de aplicação: Taxa de aplicação para pulverização: 10 ml/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>; Taxa de aplicação



	<p>para esfregar com mopa: 20 ml/m<sup>2</sup>  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.</p>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	<p>Profissional</p>
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	<p>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</p>

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

#### 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 - Desinfecção de superfícies grandes em contacto com géneros não alimentícios em edifícios institucionais/comerciais ao esfregar com uma mopa e utilizando um balde

<b>Tipo de produto</b>	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
<b>Campos de utilização</b>	Interior
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Esfregar com uma mopa e balde Descrição detalhada: Desinfecção 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: <ul style="list-style-type: none"><li>- 5 minutos para bactérias e leveduras (diluição de 10%);</li><li>- 15 minutos para bactérias (diluição de 7,5%).</li></ul>
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 20 ml/m <sup>2</sup> Diluição (%): Diluição (%): 7,5-10 Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até 10 vezes por dia por divisão
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	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 desinfecção 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 - Desinfecção 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

<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	<p>Nome científico: Bactérias  Nome comum: Bactéria  Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras  Nome comum: Yeasts  Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
<b>Campos de utilização</b>	Interior
<b>Método(s) de aplicação</b>	<p>Método: Pulverizar com um dispositivo montado na parede  Descrição detalhada:  Desinfecção 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:  - 5 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:  - 5 minutos para bactérias (diluição de 10%);  - 5 minutos para leveduras (diluição de 15%);  - 15 minutos para bactérias (diluição de 7,5%).</p>
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 180 ml/m<sup>2</sup>  Diluição (%): Diluição (%): 7,5-15  Número e calendário da aplicação:  Frequência de aplicação: 1 vez por dia por divisão</p>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	<p>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</p> <p>Jarro HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l</p>

#### 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 - Desinfecção 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

**Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada**

-

**Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)**

Nome científico: Bactérias  
Nome comum: Bactéria  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Leveduras  
Nome comum: Yeasts  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

**Campos de utilização**

Interior

<b>Método(s) de aplicação</b>	<p>Método: Pulverizar através de um pulverizador com gatilho e de um pano seco</p> <p>Descrição detalhada: Desinfecção rotineira de grandes superfícies em áreas grandes de contacto com alimentos (por exemplo, cozinhas).</p> <p>Tempo de contacto para pulverização a 20 °C em condições de limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 minutos para bactérias e leveduras (diluição de 10%);</li> <li>- 15 minutos para bactérias (diluição de 7,5%).</li> </ul> <p>Tempos de contacto para pulverização a 20 °C em condições de sujidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 minutos para bactérias (diluição de 10%);</li> <li>- 5 minutos para leveduras (diluição de 15%);</li> <li>- 15 minutos para bactérias (diluição de 7,5%).</li> </ul>
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Diluição (%): Diluição (%): 7,5-15</p> <p>Número e calendário da aplicação:</p> <p>Frequência de aplicação: até 10 vezes por dia por divisão</p>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	<p>Profissional</p>
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	<p>Frasco HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l</p> <p>Recipiente HDPE de proteção contra a luz, 1-100 l</p> <p>Bolsa HDPE de proteção contra a luz, 0,01-1 l</p> <p>Jarro HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l</p>

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

#### 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 armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 7.

### 5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

#### 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 vômito. 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 mg/m<sup>3</sup> para o utilizador profissional.

#### 7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

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

<b>Nome comercial do produto</b>	Incidin OxyConcentrate	Mercado: EU
	UltraSan Floor	Mercado: EU
<b>Número da autorização</b> <small>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</small>	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 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

### 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 <small>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</small>	

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

## 1. Informações administrativas do meta-SPC

### 1.1. Identificador do meta-SPC

META SPC 8

### 1.2. Sufixo do número de autorização

1-8

### 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 do meta-SPC

### 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

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 - 1

### 2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

AL - Qualquer outro líquido

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

Advertências de perigo

Recomendações de prudência

## 4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

### 4.1 Descrição do uso

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

<b>Tipo de produto</b>	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Micobactérias Nome comum: Mycobacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados
<b>Campos de utilização</b>	Interior
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Limpar através de toalhetes impregnados prontos a utilizar Descrição detalhada:  Desinfecção de superfícies na indústria (por exemplo, zonas de refeições, casas de banho).  Tempo de contacto para limpar a 10 °C em condições de sujidade: - 5 minutos para bactérias e leveduras. Tempos de contacto para limpar a 20 °C em condições de sujidade: - 2 minutos para bactérias; - 5 minutos para leveduras; - 15 minutos para fungos; - 60 minutos para micobactérias.
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 1 toalhete por m <sup>2</sup> (o que corresponde a 10 ml/m <sup>2</sup> ) Diluição (%): Produto pronto a utilizar Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até 10 vezes por dia por divisão
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	Balde PP de proteção contra a luz com 10-5000 toalhetes impregnados de 60% de

poliéster/40% de mistura de liocel ou 100% de prolipropileno não tecido (tamanho do toalhete: 200x250 mm ou 200x200 mm).  
Bolsa PP de proteção contra a luz com 10-5000 toalhetes impregnados de 60% de poliéster/40% de mistura de liocel ou 100% de prolipropileno não tecido (tamanho do toalhete: 200x250 mm ou 200x200 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 Quando aplicável, as instruções relativas à 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 - Desinfecção 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 estágio de desenvolvimento)

Nome científico: Bactérias  
Nome comum: Bactérias  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Leveduras  
Nome comum: Yeasts  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Fungos  
Nome comum: Fungi  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Micobactérias  
Nome comum: Mycobacteria  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

### Campos de utilização

Interior

### Método(s) de aplicação

Método: Limpar através de toalhetes impregnados prontos a utilizar  
Descrição detalhada:

Desinfecção de pequenas superfícies em unidade de processamento alimentar.

Tempo de contacto para limpar a 10 °C em condições de sujidade:

- 5 minutos para bactérias e leveduras.

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

- 2 minutos para bactérias;

- 5 minutos para leveduras;

- 15 minutos para fungos;

- 60 minutos para micobactérias.

### Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 1 toalhete por m<sup>2</sup> (o que corresponde a 10 ml/m<sup>2</sup>)

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 10-5000 toalhetes impregnados de 60% de poliéster/40% de mistura de liocel ou 100% de prolipropileno não tecido (tamanho do toalhete: 200x250 mm ou 200x200 mm).

Bolsa PP de proteção contra a luz com 10-5000 toalhetes impregnados de 60% de poliéster/40% de mistura de liocel ou 100% de prolipropileno não tecido (tamanho do toalhete: 200x250 mm ou 200x200 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 - Desinfecção 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

-

Nome científico: Bactérias

<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	<p>Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Fungos Nome comum: Fungi Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Micobactérias Nome comum: Mycobacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
<b>Campos de utilização</b>	Interior
<b>Método(s) de aplicação</b>	<p>Método: Limpar através de toalhetes impregnados prontos a utilizar Descrição detalhada: Desinfecção rotineira de superfícies de menor dimensão em salas de hospitais e consultórios médicos que não são frequentemente tocadas por pessoas.</p> <p>Tempo de contacto para limpar a 10 °C em condições de sujidade: - 5 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.</p>
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 1 toalhete por m<sup>2</sup> (o que corresponde a 10 ml/m<sup>2</sup>) Diluição (%): Produto pronto a utilizar Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até duas vezes por dia por divisão</p>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	<p>Balde PP de proteção contra a luz com 10-5000 toalhetes impregnados de 60% de poliéster/40% de mistura de liocel ou 100% de prolipropileno não tecido (tamanho do toalhete: 200x250 mm ou 200x200 mm). Bolsa PP de proteção contra a luz com 10-5000 toalhetes impregnados de 60% de poliéster/40% de mistura de liocel ou 100% de prolipropileno não tecido (tamanho do toalhete: 200x250 mm ou 200x200 mm).</p>

#### 4.3.1 Instruções específicas de utilização

Desinfecção rotineira: Desinfecção de superfícies, que podem ser contaminadas com agentes patogênicos 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 uso do meta-SPC

#### 5.1. Instruções de utilização

O produto destina-se à limpeza e desinfecção 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.

#### 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/m<sup>3</sup> para o utilizador profissional.

## 7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

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

Nome comercial do produto

DrySan Oxy Wipes	Mercado: EU
IncidinOxyWipe	Mercado: EU

Número da autorização

(Número de referência do ativo R4BP 3 -  
Autorização nacional)

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

## 1. Informações administrativas do meta-SPC

### 1.1. Identificador do meta-SPC

META SPC 9

### 1.2. Sufixo do número de autorização

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

## 2. Composição do meta-SPC

### 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

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 - 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 etoxilado de álcool	Poli(oxi-1,2-etanodiol), .alpha.-hidro-.omega.-hidroxi-, ésteres mono-C8-10-alquílicos, fosfatos	Substância não ativa	68130-47-2		14,625 - 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 - 6,35
Álcoois, propoxilado etoxilado C10-C16 (Dehydol 980)	Álcoois, propoxilado etoxilado C10-C16	Substância não ativa	69227-22-1		3 - 3

## 2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

### Formulação(ões)

E - Concentrado solúvel

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

### 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 vômito.  
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. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

### 4.1 Descrição do uso

**Utilização 1 - Desinfecção de superfícies pequenas em contacto com géneros não alimentícios em aplicações de cuidados de saúde ao limpar com um pano/toallete limpo de utilização única e utilizando um balde**

<b>Tipo de produto</b>	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	<p>Nome científico: Bactérias  Nome comum: Bacteria  Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Leveduras  Nome comum: Yeasts  Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Fungos  Nome comum: Fungi  Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Vírus  Nome comum: Viruses  Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
<b>Campos de utilização</b>	Interior
<b>Método(s) de aplicação</b>	<p>Método: Limpar através de um pano/toallete e de um balde</p> <p>Descrição detalhada:  Desinfecção rotineira e não rotineira de superfícies de menor dimensão de salas de hospital e consultórios médicos quer sejam frequentemente tocadas por pessoas ou não.</p>

	<p>Tempos de contacto para limpar a 20 °C em condições de sujidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 minutos para bactérias (diluição de 5%);</li> <li>- 5 minutos para leveduras (diluição de 3%);</li> <li>- 5 minutos para fungos (diluição de 4%);</li> <li>- 50 minutos para vírus (diluição de 5%).</li> </ul>
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 10 ml/m<sup>2</sup>  Diluição (%): Diluição (%): 3-5  Número e calendário da aplicação:  Frequência de aplicação: até 10 vezes por dia por divisão</p>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	<p>Profissional</p>
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	<p>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</p>

#### 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/toallete descartável, limpar a superfície com um pano/toallete 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 - Desinfecção 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 estágio de desenvolvimento)

Nome científico: Bactérias  
Nome comum: Bacteria  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Leveduras  
Nome comum: Yeasts  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Fungos  
Nome comum: Fungi  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Vírus  
Nome comum: Viruses  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

##### Campos de utilização

Interior

##### Método(s) de aplicação

Método: Esfregar com uma mopa e balde

Descrição detalhada:

Desinfecção 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:

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

**Frequência de aplicação e dosagem**

Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 20 ml/m<sup>2</sup>  
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**

Desinfecção rotineira: Desinfecção de superfícies, que podem ser contaminadas com agentes patogênicos durante processos médicos ou de enfermagem, de forma regular, para reduzir o risco de transmissão desses organismos através das superfícies.  
Desinfecção não rotineira: Desinfecção em situações de risco específicas (salvo regulamentação em contrário definida pelas autoridades nacionais de saúde pública).  
O produto destina-se à limpeza e desinfecção 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 armazenamento**

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 9.

#### 4.3 Descrição do uso

**Utilização 3 - Desinfecção 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 estágio de desenvolvimento)

Nome científico: Bactérias  
Nome comum: Bactérias  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Leveduras  
Nome comum: Yeasts  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Fungos  
Nome comum: Fungi  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Vírus  
Nome comum: Viruses  
Estadio 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:  
Desinfecção 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:

- 5 minutos para bactérias (diluição de 5%);
- 5 minutos para leveduras (diluição de 3%);
- 5 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:

Desinfecção 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:

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



## Frequência de aplicação e dosagem

Método: Esfregar com uma mopa e balde  
Descrição detalhada:

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

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

- 5 minutos para bactérias (diluição de 5%);
- 5 minutos para leveduras (diluição de 3%);
- 5 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:

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

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

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

Método: Limpar com um pano/toallete, esfregar com uma mopa e utilizando um balde

Descrição detalhada:

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

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

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

Taxa de aplicação: Taxa de aplicação para pulverização: 10 ml/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>; Taxa de aplicação para esfregar com mopa: 20 ml/m<sup>2</sup>

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/m<sup>2</sup>; Taxa de aplicação para esfregar com mopa: 20 ml/m<sup>2</sup>

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
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	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

#### 4.3.1 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<sup>2</sup>) não pode ser superior a 1/10 do volume do compartimento (em m<sup>3</sup>); por exemplo, numa área com um volume de 120 m<sup>3</sup>, a superfície máxima a desinfetar é de 12 m<sup>2</sup>.

#### 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 - Desinfecção 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 estágio de desenvolvimento)

Nome científico: Bactérias  
Nome comum: Bacteria  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Leveduras  
Nome comum: Yeasts  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Fungos  
Nome comum: Fungi  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Vírus  
Nome comum: Viruses  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

###### Campos de utilização

Interior

###### Método(s) de aplicação

Método: Esfregar com uma mopa e balde

Descrição detalhada:

Desinfecção 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:

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

###### Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 20 ml/m<sup>2</sup>

Diluição (%): Diluição (%): 3-5

Número e calendário da aplicação:

Frequência de aplicação: até 10 vezes por dia por divisão

###### Categoria(s) de utilizadores

**Capacidade e material da embalagem**

Profissional

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 - Desinfecção de superfícies grandes em contacto com géneros não alimentícios em edifícios institucionais/comerciais ao pulverizar através de um dispositivo montado na parede

<b>Tipo de produto</b>	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
<b>Campos de utilização</b>	Interior
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Pulverizar com um dispositivo montado na parede Descrição detalhada: Desinfecção 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: - 5 minutos para bactérias e leveduras (diluição de 3%).  Tempos de contacto para pulverização a 20 °C em condições de limpeza: - 5 minutos para bactérias (diluição de 1,5%); - 15 minutos para leveduras (diluição de 2%).
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 180 ml/m <sup>2</sup> Diluição (%): Diluição (%): 1,5-3 Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: 1 vez por dia por divisão
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	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 - Desinfecção 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 estágio de desenvolvimento)**

Nome científico: Bactérias  
Nome comum: Bacteria  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Leveduras  
Nome comum: Yeasts  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Fungos  
Nome comum: Fungi

	<p>Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Vírus Nome comum: Víruses Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
<b>Campos de utilização</b>	Interior
<b>Método(s) de aplicação</b>	<p>Método: Pulverizar através de um pulverizador com gatilho e de um pano seco</p> <p>Descrição detalhada: Desinfecção rotineira de grandes superfícies em áreas grandes de contacto com alimentos (por exemplo, cozinhas).</p> <p>Tempos de contacto para pulverização e limpar a 20 °C em condições de sujidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 minutos para bactérias (diluição de 5%);</li> <li>- 5 minutos para leveduras (diluição de 3%);</li> <li>- 5 minutos para fungos (diluição de 4%);</li> <li>- 50 minutos para vírus (diluição de 5%).</li> </ul>
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Diluição (%): Diluição (%): 3-5</p> <p>Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até 10 vezes por dia por divisão</p>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	<p>Frasco HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l</p> <p>Jarro HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l</p> <p>Bolsa HDPE de proteção contra a luz, 0,01-1 l</p>

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

#### 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 - Desinfecção 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 estágio de desenvolvimento)

Nome científico: Bactérias  
Nome comum: Bacteria  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Leveduras  
Nome comum: Yeasts  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Fungos  
Nome comum: Fungi  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Vírus  
Nome comum: Viruses  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados



<b>Campos de utilização</b>	Interior
<b>Método(s) de aplicação</b>	<p>Método: Limpar com um pano/toalhete descartável e utilizando um balde</p> <p>Descrição detalhada: Desinfecção rotineira de grandes superfícies em áreas grandes de contacto com alimentos (por exemplo, cozinhas).</p> <p>Tempos de contacto para limpar a 20 °C em condições de sujidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 minutos para bactérias (diluição de 5%);</li> <li>- 5 minutos para leveduras (diluição de 3%);</li> <li>- 5 minutos para fungos (diluição de 4%);</li> <li>- 50 minutos para vírus (diluição de 5%).</li> </ul>
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 10 ml/m<sup>2</sup></p> <p>Diluição (%): Diluição (%): 3-5</p> <p>Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até 10 vezes por dia por divisão</p>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	<p>Frasco HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l</p> <p>Jarro HDPE de proteção contra a luz, 0,5-5 l</p> <p>Bolsa HDPE de proteção contra a luz, 0,01-1 l</p>

#### 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 armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 9.

### 5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

#### 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 (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 vômito. 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 mg/m<sup>3</sup> para o utilizador profissional.

## 7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

### 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

**Número da autorização**

(Número de referência do ativo R4BP 3 -  
Autorização nacional)

Incidin OxyPro	Mercado: EU
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
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-etanodiol), .alpha.-hidro-.omega.- 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

**Nome comercial do produto**

Oasis Pro Oxy Des	Mercado: EU
Maxx Oxy Des 2	Mercado: EU
EU-0024303-0012 1-9	

**Número da autorização**

(Número de referência do ativo R4BP 3 -  
Autorização nacional)

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
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-etanodiol), .alpha.-hidro-.omega.-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

## 1. Informações administrativas do meta-SPC

### 1.1. Identificador do meta-SPC

META SPC 10

### 1.2. Sufixo do número de autorização

1-10

### 1.3 Tipo(s) do produto

TP 01 - Higiene humana

## 2. Composição do meta-SPC

### 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

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 - 1,61
Monohidrato de ácido cítrico	Ácido 2-hidroxiopropano-1,2,3-tricarboxílico	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 monossódicos	Sódio;(4S)-4-amino-5-hidroxi-5-oxopentanoato	Substância não ativa	68187-32-6	269-087-2	2 - 2
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 do meta-SPC

### Formulação(ões)

AL - Qualquer outro líquido

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

### 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. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

### 4.1 Descrição do uso

#### Utilização 1 - Higienização das mãos

<b>Tipo de produto</b>	TP 01 - Higiene humana
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bactéria Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
<b>Campos de utilização</b>	Interior
<b>Método(s) de aplicação</b>	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.
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	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
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	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, 600-1000 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

#### **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 uso do meta-SPC**

#### **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/m<sup>3</sup> para o utilizador profissional.

## 7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

### 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

(Número de referência do ativo R4BP 3 -  
Autorização nacional)

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
Monohidrato de ácido cítrico	Ácido 2-hidroxiopropano-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, derivados de N-coco acil., sais monossódicos	Sódio;(4S)-4-amino-5-hidroxi-5-oxopentanoato	Substância não ativa	68187-32-6	269-087-2	2
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. Informações administrativas do meta-SPC

### 1.1. Identificador do meta-SPC

**META SPC 11**

### 1.2. Sufixo do número de autorização

**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 do meta-SPC

### 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

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 - 1,5

## 2.2. Tipo(s) de formulação do meta-SPC

Formulação(ões)

AL - Qualquer outro líquido

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

Advertências de perigo

Recomendações de prudência

## 4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

### 4.1 Descrição do uso

**Utilização 1 - Desinfecção 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 estágio de desenvolvimento)

Nome científico: Bactérias  
Nome comum: Bacteria  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Leveduras  
Nome comum: Yeasts  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Fungos  
Nome comum: Fungi  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Vírus  
Nome comum: Viruses  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Esporos bacterianos  
Nome comum: Esporos bacterianos  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Clostridium difficile  
Nome comum: Esporos bacterianos  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Micobactérias  
Nome comum: Mycobacteria  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

**Campos de utilização**

Interior

**Método(s) de aplicação**

Método: Limpar através de toalhetes impregnados prontos a utilizar  
Descrição detalhada:

Desinfecção 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 desinfecção de transferência.

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

- 5 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:

- 5 minutos para esporos de *Clostridium difficile* ;
- 30 minutos para esporos bacterianos.

**Frequência de aplicação e dosagem**

Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 1 toalhete por m<sup>2</sup> (o que corresponde a 10 ml/m<sup>2</sup>)

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 10-5000 toalhetes impregnados de 45% de poliéster/55% de composto celulósico (tamanho do toalhete: 420x250 mm ou 200x200 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 armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 11.
---

#### 4.2 Descrição do uso

##### Utilização 2 - Desinfecção 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 estágio de desenvolvimento)

Nome científico: Bactérias  
Nome comum: Bacteria  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Leveduras  
Nome comum: Yeasts  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Fungos  
Nome comum: Fungi  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Vírus  
Nome comum: Viruses  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Esporos bacterianos

	<p>Nome comum: Esporos bacterianos Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Clostridium difficile Nome comum: Esporos bacterianos Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Micobactérias Nome comum: Mycobacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
<b>Campos de utilização</b>	Interior
<b>Método(s) de aplicação</b>	<p>Método: Esfregar através de toalhetes de mopa impregnados prontos a utilizar Descrição detalhada:</p> <p>Desinfecção 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 minutos para bactérias, leveduras, fungos e micobactérias;</li> <li>- 30 minutos para vírus;</li> <li>- 60 minutos para esporos bacterianos.</li> </ul> <p>Tempos de contacto para limpar a 20 °C em condições de limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 minutos para esporos de <i>Clostridium difficile</i> ;</li> <li>- 30 minutos para esporos bacterianos.</li> </ul>
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 1 toalhete por m<sup>2</sup> (o que corresponde a 10 ml/m<sup>2</sup>) Diluição (%): Produto pronto a utilizar Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até duas vezes por dia por divisão</p>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	Balde PET de proteção contra a luz com 10-5000 toalhetes impregnados de 45% de poliéster/55% de composto celulósico (tamanho do toalhete: 420x250 mm ou 200x200 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 armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 11.

### 4.3 Descrição do uso

#### Utilização 3 - Desinfecção 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 estágio de desenvolvimento)

Nome científico: Bactérias  
Nome comum: Bacteria  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Leveduras  
Nome comum: Yeasts  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Fungos  
Nome comum: Fungi  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Micobactérias  
Nome comum: Micobactérias  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Esporos bacterianos  
Nome comum: Esporos bacterianos  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Clostridium difficile  
Nome comum: Esporos bacterianos

	<p>Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p> <p>Nome científico: Vírus  Nome comum: Víruses  Estadio de desenvolvimento: Sem dados</p>
<b>Campos de utilização</b>	Interior
<b>Método(s) de aplicação</b>	<p>Método: Limpar através de toalhetes impregnados prontos a utilizar  Descrição detalhada:</p> <p>Desinfecção rotineira de superfícies de menor dimensão em salas de hospitais e consultórios médicos que não são frequentemente tocadas por pessoas.</p> <p>Tempos de contacto para limpar a 20 °C em condições de limpeza:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 15 minutos para <i>Clostridium difficile</i>;</li> <li>- 30 minutos para esporos bacterianos, micobactérias e vírus.</li> </ul> <p>Tempos de contacto para limpar a 20 °C em condições de sujidade:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 15 minutos para bactérias e leveduras;</li> <li>- 30 minutos para fungos, micobactérias e vírus.</li> </ul>
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	<p>Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 1 toalhete por m<sup>2</sup> (o que corresponde a 10 ml/m<sup>2</sup>)  Diluição (%): Produto pronto a utilizar  Número e calendário da aplicação:  Frequência de aplicação: até duas vezes por dia por divisão</p>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	<p>Bolsa estampada de proteção contra a luz com 10-100 toalhetes impregnados de 60% de poliéster/40% de mistura de liocel (tamanho do toalhete: 420x250 mm ou 200x200 mm).</p> <p>Recipiente PET de proteção contra a luz com 10-1000 toalhetes impregnados de 60% de poliéster/40% de mistura de liocel (tamanho do toalhete: 420x250 mm ou 200x200 mm).</p> <p>Balde PET de proteção contra a luz com 10-1000 toalhetes impregnados de 60% de poliéster/40% de mistura de liocel (tamanho do toalhete: 420x250 mm ou 200x200 mm).</p> <p>Bolsa PET de proteção contra a luz com 10-1000 toalhetes impregnados de 60% de poliéster/40% de mistura de liocel (tamanho do toalhete: 420x250 mm ou 200x200 mm).</p>

#### 4.3.1 Instruções específicas de utilização



Desinfecção rotineira: Desinfecção 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

##### Utilização 4 - Desinfecção 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 estágio de desenvolvimento)

Nome científico: Bactérias  
Nome comum: Bacteria  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Leveduras  
Nome comum: Yeasts  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Fungos  
Nome comum: Fungi  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Micobactérias

Nome comum: Micobactérias  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Esporos bacterianos  
Nome comum: Esporos bacterianos  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Clostridium difficile  
Nome comum: Esporos bacterianos  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Vírus  
Nome comum: Viruses  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

**Campos de utilização**

Interior

**Método(s) de aplicação**

Método: Limpar através de toalhetes impregnados prontos a utilizar  
Descrição detalhada:  
  
Desinfecção 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:  
- 2 minutos para bactérias;  
- 15 minutos para leveduras;  
- 30 minutos para fungos, micobactérias e vírus.

**Frequência de aplicação e dosagem**

Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 1 toalhete por m<sup>2</sup> (o que corresponde a 10 ml/m<sup>2</sup>)  
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: 420x250 mm ou 200x200 mm).  
Recipiente PET de proteção contra a luz com 10-1000 toalhetes impregnados de 60% de poliéster/40% de mistura de liocel (tamanho do toalhete: 420x250 mm ou 200x200 mm).  
Balde PET de proteção contra a luz com 10-1000 toalhetes impregnados de 60% de poliéster/40% de mistura de liocel (tamanho do toalhete: 420x250 mm ou 200x200 mm).  
  
Bolsa PET de proteção contra a luz com 10-1000 toalhetes impregnados de 60% de poliéster/40% de mistura de liocel (tamanho do toalhete: 420x250 mm ou 200x200 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

##### Utilização 5 - Desinfecção 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 estágio de desenvolvimento)

Nome científico: Bactérias  
Nome comum: Bacteria  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Leveduras  
Nome comum: Yeasts  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Fungos

Nome comum: Fungi  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Micobactérias  
Nome comum: Micobactérias  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Esporos bacterianos  
Nome comum: Esporos bacterianos  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Clostridium difficile  
Nome comum: Esporos bacterianos  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Vírus  
Nome comum: Viruses  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

### Campos de utilização

Interior

### Método(s) de aplicação

Método: Limpar através de toalhetes impregnados prontos a utilizar  
Descrição detalhada:

Desinfecção 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:

- 2 minutos para bactérias;
- 15 minutos para leveduras;
- 30 minutos para fungos, micobactérias e vírus.

### Frequência de aplicação e dosagem

Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 1 toalhete por m<sup>2</sup> (o que corresponde a 10 ml/m<sup>2</sup>)

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: 420x250 mm ou 200x200 mm).

Recipiente PET de proteção contra a luz com 10-1000 toalhetes impregnados de 60% de poliéster/40% de mistura de liocel (tamanho do toalhete: 420x250 mm ou 200x200 mm).

Balde PET de proteção contra a luz com 10-1000 toalhetes impregnados de 60% de poliéster/40% de mistura de liocel (tamanho do toalhete: 420x250 mm ou 200x200 mm).

Bolsa PET de proteção contra a luz com 10-1000 toalhetes impregnados de 60% de poliéster/40% de mistura de liocel (tamanho do toalhete: 420x250 mm ou 200x200 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 uso do meta-SPC

#### 5.1. Instruções de utilização

O produto destina-se à limpeza e desinfecção 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.

## 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/m<sup>3</sup> para o utilizador profissional.

## 7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

### 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**(Número de referência do ativo R4BP 3 -  
Autorização nacional)

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

---

**Nome comercial do produto**

Incidin OxyWipe S

Mercado: EU

KitchenPro Oxy Wipes S

Mercado: EU

**Número da autorização**(Número de referência do ativo R4BP 3 -  
Autorização nacional)

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

---

---

## 1. Informações administrativas do meta-SPC

### 1.1. Identificador do meta-SPC

META SPC 12

### 1.2. Sufixo do número de autorização

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 do meta-SPC

### 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC

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 - 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 do meta-SPC

Formulação(ões)

AL - Qualquer outro líquido



### 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência do meta-SPC

#### 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 eléctrico 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.

Eliminar o recipiente em conformidade com os regulamentos nacionais.

### 4. Uso(s) autorizado(s) do meta-SPC

#### 4.1 Descrição do uso

**Utilização 1 - Desinfecção de superfícies na indústria (por exemplo, zonas de jantar, casas de banho) ao limpar através de toalhetes impregnados prontos a utilizar**

<b>Tipo de produto</b>	TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
<b>Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada</b>	-
<b>Organismo(s) alvo (incluindo o estágio de desenvolvimento)</b>	Nome científico: Bactérias Nome comum: Bacteria Estadio de desenvolvimento: Sem dados  Nome científico: Leveduras Nome comum: Yeasts Estadio de desenvolvimento: Sem dados
<b>Campos de utilização</b>	Interior
<b>Método(s) de aplicação</b>	Método: Limpar através de toalhetes impregnados prontos a utilizar Descrição detalhada: Desinfecção 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: - 5 minutos para bactérias e leveduras.
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 1 toalhete por m <sup>2</sup> (o que corresponde a 10 ml/m <sup>2</sup> ) Diluição (%): Produto pronto a utilizar Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até 3 vezes por dia
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	Balde PP de proteção contra a luz com 10-5000 toalhetes impregnados de não tecido/100% de prolipropileno (tamanho do toalhete: 200x250 mm).  Bolsa PE de proteção contra a luz com 10-5000 toalhetes impregnados de não tecido/100% de prolipropileno (tamanho do toalhete: 200x250 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

##### Utilização 2 - Desinfecção 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 estágio de desenvolvimento)

Nome científico: Bactérias  
Nome comum: Bacteria  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

Nome científico: Leveduras  
Nome comum: Yeasts  
Estadio de desenvolvimento: Sem dados

###### Campos de utilização

Interior

###### Método(s) de aplicação

Método: Limpar através de toalhetes impregnados prontos a utilizar  
Descrição detalhada:  
Desinfecção de pequenas superfícies em unidades de processamento alimentar.

	Tempo de contacto para limpar a 10 °C e 20 °C em condições de sujidade: - 5 minutos para bactérias e leveduras.
<b>Frequência de aplicação e dosagem</b>	Taxa de aplicação: Taxa de aplicação: 1 toalhete por m <sup>2</sup> (o que corresponde a 10 ml/m <sup>2</sup> ) Diluição (%): Produto pronto a utilizar Número e calendário da aplicação: Frequência de aplicação: até 4 vezes por dia
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	Profissional
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	Balde PP de proteção contra a luz com 10-5000 toalhetes impregnados de não tecido/100% de prolipropileno (tamanho do toalhete: 200x250 mm). Bolsa PE de proteção contra a luz com 10-5000 toalhetes impregnados de não tecido/100% de prolipropileno (tamanho do toalhete: 200x250 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 armazenamento

Consultar indicações gerais de utilização de meta SPC 12.

### 5. Instruções gerais de uso do meta-SPC

#### 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

## 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/m<sup>3</sup> para o utilizador profissional.

## 7. Terceiro nível de informações: produtos individuais no SPC

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

<b>Nome comercial do produto</b>	OxyDes Maxi Wipes	Mercado: EU
<b>Número da autorização</b> <small>(Número de referência do ativo R4BP 3 - Autorização nacional)</small>	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
N-propanol	Propan-1-ol	Substância não ativa	71-23-8	200-746-9	17,5