

# Resumo das características do produto biocida (SPC BP)

**Nome do produto:** 11-d

**Tipo(s) do produto:** TP 02 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

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

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

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

**Número da autorização:**

**Número de referência do ativo**  
**R4BP 3:** EU-0024303-0015

## Índice

Informação administrativa	1
1.1. Nome comercial do produto	1
1.2. Titular da Autorização	1
1.3. Fabricante(s) dos produtos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)	6
2. Composição e formulação do produto	10
2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida	10
2.2. Tipo de formulação	11
3. Advertências de perigo e recomendações de prudência	11
4. Utilização(ões) autorizada(s)	11
5. Orientações gerais para a utilização	21
5.1. Instruções de utilização	21
5.2. Medidas de redução do risco	21
5.3. Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente	21
5.4. Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem	21
5.5. Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento	21
6. Outras informações	22

## Informação administrativa

### 1.1. Nome comercial do produto

Incidin OxyWipe S
KitchenPro Oxy Wipes S

### 1.2. 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>	1-11	

<b>Número de referência do ativo R4BP 3</b>	EU-0024303-0015
<b>Data da autorização</b>	15/09/2022
<b>Data de caducidade da autorização</b>	31/08/2032

### 1.3. 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 Hiddenhouse Alemanha

Caldic Deutschland Chemie B.V Caldic Deutschland GmbH & Co.Kg Am Karlshof 10 D 40231 Duesseldorf Alemanha

Carbon Chemicals Group Ltd, Ringaskiddy P43 R772 County Cork Irlanda

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

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

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

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

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

Denteck BV Heliumstraat 8 2718 SL ZOETERMEER Holanda

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

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

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

ECL Châlons AVENUE DU GENERAL PATTON 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE França

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

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

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

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

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

**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

**Nome do fabricante**

Ecolab Europe GmbH

**Endereço do fabricante**

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Suíça

**Localização das instalações de fabrico**

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

#### 1.4. 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>	Tijsmanstunnel West 2040 Antuérpia Bélgica
<b>Localização das instalações de fabrico</b>	Tijsmanstunnel 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 do produto

### 2.1. Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do produto biocida

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
N-propanol	Propan-1-ol	Substância não ativa	71-23-8	200-746-9	0
Monodrato de ácido cítrico	Ácido 2-hidroxiopropano-1,2,3-tricarboxílico	Substância não ativa	5949-29-1	201-069-1	0
Fenoxietanol	2-fenoxietanol	Substância não ativa	122-99-6	204-589-7	0
Lauril sulfato de sódio	Dodecilsulfato de sódio	Substância não ativa	151-21-3	205-788-1	0
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
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
Ácido fosfórico	Ácido ortofosfórico	Substância não ativa	7664-38-2	231-633-2	0
Ácido nítrico	Ácido nítrico	Substância não ativa	7697-37-2	231-714-2	0
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
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
Álcoois, propoxilado etoxilado C10-C16 (Dehydol 980)	Álcoois, propoxilado etoxilado C10-C16	Substância não ativa	69227-22-1		0
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

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
--	--	----------------------	-------------	---

## 2.2. Tipo de formulação

AL - Qualquer outro líquido
-----------------------------

## 3. Advertências de perigo e recomendações de prudência

Advertências de perigo	
Recomendações de prudência	

## 4. Utilização(ões) autorizada(s)

### 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)	<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: Vírus Nome comum: Viruses 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: 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:</p> <p>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.</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, 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).

#### 4.1.1 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  
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

<b>Método(s) de aplicação</b>	<p>Método: Esfregar através de toalhetes de mopa impregnados prontos a utilizar</p> <p>Descrição detalhada:</p> <p>Desinfeção de pisos nas salas limpas de ciências da vida e dos ambientes de apoio (por exemplo, indústria farmacêutica).</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, 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>)</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>	<p>Profissional</p>
<b>Capacidade e material da embalagem</b>	<p>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).</p>

#### 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

<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: 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
<b>Campos de utilização</b>	Interior
<b>Método(s) de aplicação</b>	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.  Tempos de contacto para limpar a 20 °C em condições de limpeza: - 15 minutos para <i>Clostridium difficile</i> ; - 30 minutos para esporos bacterianos, micobactérias e vírus. Tempos de contacto para limpar a 20 °C em condições de sujidade: - 15 minutos para bactérias e leveduras; - 30 minutos para fungos, micobactérias e vírus.

**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**

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).

**4.3.1 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.

<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>	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

<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  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
<b>Campos de utilização</b>	Interior
<b>Método(s) de aplicação</b>	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 <i>Clostridium difficile</i> ; - 30 minutos para esporos bacterianos, micobactérias e vírus. Tempo de contacto para limpar a 20 °C em condições de sujidade:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 minutos para bactérias;</li> <li>- 15 minutos para 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 10 vezes por dia por divisão</p>
<b>Categoria(s) de utilizadores</b>	<p>Profissional</p>
<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).  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).</p>

#### 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. Orientações gerais para a utilização

### 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.