

Resumen de las características del producto biocida

Nombre del producto: 11-c

Tipo(s) de producto: TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

TP04 - Alimentos y piensos

Número de la autorización:

R4BP 3 Número de referencia de activo: EU-0024303-0014

Indice

Información administrativa	1
1.1. Nombre comercial del producto	1
1.2. Titular de la autorización	1
1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas	1
1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)	6
2. Composición y formulación del producto	10
2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida	10
2.2. Tipo de formulación	11
3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia	11
4. Uso(s) autorizado(s)	11
5. Instrucciones generales de uso	21
5.1. Instrucciones de uso	21
5.2. Medidas de mitigación del riesgo	21
5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente	21
5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase	22
5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento	22
6. Información adicional	22

Información administrativa

1.1. Nombre comercial del producto

Klerwipe Sporicidal Enhanced Peroxide

1.2. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización

Razón social	Ecolab Deutschland GmbH
Dirección	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Alemania

Número de la autorización

1-11

R4BP 3 Número de referencia de activo

EU-0024303-0014

Fecha de la autorización

15/09/2022

Fecha de vencimiento de la autorización

31/08/2032

1.3. Fabricante(s) de los productos biocidas

Nombre del fabricante

Ecolab Europe GmbH

Dirección del fabricante

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Suiza

Ubicación de las plantas de fabricación

A.F.P. GmbH Otto-Brenner-Straße 16 21337 Luneburgo Alemania

ACIDEKA S.A. Edificio Feria. Capuchinos de Basurto 6, 4a planta 48013 Bilbao. Bizkaia España

ADIEGO HNOS CTRA DE VALENCIA, KM 5,900 50410 CUARTE DE HUERVA (ZARAGOZA) 50410 Zaragoza España

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 Alemania

AZELIS DENMARK Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs. 2800 Kgs Lyngby Dinamarca

Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Liubliana Eslovenia

BENTUS LABORATORIES LTD. RUSSIA, 105005, MOSCOW, RADIO STREET, 24 BLD.1 105005 Moscú Federación de Rusia

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 Francia

Bores Srl Via Pioppa, 179 44020 Pontegradella Italia

BRENNTAG ARDENNES Route de Tournes CD n 2 FR-08090 FR-08090 Cliron Francia

BRENNTAG CEE - GUNTRAMSDORF Brenntag CEE GmbH Mixing / Blending Bahnstr. 13 A-2353 Guntramsdorf Austria

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

BRENNTAG Kaiserslautern Brenntag Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Alemania

BRENNTAG Kleinkarlbach/Lohfelden Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Muehlheim Alemania

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 Francia

BRENNTAG PL -Zgierz ul. Kwasowa 5 95-100 Zgierz Polonia

Nombre del fabricante

Ecolab Europe GmbH

Dirección del fabricante

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Suiza

Ubicación de las plantas de fabricación

Brenntag Quimica S.A. - Madrid. Calle Gutemberg nº 22,.Poligono Industrial El Lomo 28906 Getafe (Madrid) España

BRENNTAG Schweizerhall Brenntag Schweizerhall AG Elsaesserstr. 231 CH-4056 Basilea Suiza

Budich International GmbH Dieselstrasse 10 32120 Hiddenhause Alemania

Caldic Deutschland Chemie B.V Caldic Deutschland GmbH & Co.Kg Am Karlshof 10 D 40231 Düsseldorf Alemania

Carbon Chemicals Group Ltd, Ringaskiddy P43 R772 County Cork Irlanda

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

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

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

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

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 (ILLES BALEARS) España

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

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

ECL Châlons AVENUE DU GENERAL PATTON 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE Francia

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

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 Grecia

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

Nombre del fabricante

Ecolab Europe GmbH

Dirección del fabricante

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Suiza

Ubicación de las plantas de fabricación

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 Italia

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

ECL Tesjoki NLC Tesjoki Kivikumuntie 1, Tesjoki 07955 Tesjoki Finlandia

ECL Tessenderlo INDUSTRIEZONE RAVENSHOUT 4 3980 Tessenderlo Bélgica

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

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

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

Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG Westring 24 48356 Nordwalde Alemania

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

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 España

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 Federación de Rusia

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

INTERFILL LLC-TOSNO INTERFILL LLC 187000, Moskovskoye shosse 1 187000 Tosno - Leningradskaya Federación de Rusia

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

Nombre del fabricante

Ecolab Europe GmbH

Dirección del fabricante

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Suiza

Ubicación de las plantas de fabricación

Kleinmann GmbH Am Trieb 13 72820 Sonnenbühl Alemania

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 Sevilla España

LABORATOIRES ANIOS Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Francia

LABORATOIRES ANIOS 3330 Rue de Lille 59262 Sainghin-en-Mélantois Francia

LICHTENHELDT GmbH Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Alemania

Lonza GmbH Morianstr.32 42103 Wuppertal Alemania

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

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 Alemania

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

PRODUCTOS LC LA CORBERANA, S.L. Crta. Corbera – Polinyá 46612 Valencia España

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 España

RNM PRODUCTOS QUIMICOS RNM - Produtos Quimicos, Lda Rua da Fabrica, 123; Carreira Vila Nova de Famalicao 4765-080 Segade Portugal

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

RUTPEN LTD MEMBURY AIRFIELD RG16 7TJ LAMBOURN Reino Unido

SOLIMIX Solimix Montseny 17-19 Pol. Ind. Sant Pere Molanta 08799 Olerdola (Barcelona) España

Nombre del fabricante	Ecolab Europe GmbH
Dirección del fabricante	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Suiza
Ubicación de las plantas de fabricación	Staub & Co. – Silbermann GmbH , Industriestraße 3 D-86456 Gablingen Alemania
	Stockmeier Chemie Eilenburg GmbH & Co. KG Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburg Alemania
	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 Milán Milán Italia
	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 Francia
	Simagec Z.I. de Rousset / Peynier, 54 Avenue de la Plaine 13790 Rousset Francia
	INNOVATE GmbH, Innovate GmbH Am Hohen Stein 11 06618 Naumburgo Alemania

1.4. Fabricante(s) de(l/las) sustancia(s) activa(s)

Sustancia activa	1315 - Peróxido de hidrógeno
Nombre del fabricante	Evonik Degussa Antwerpen NV
Dirección del fabricante	Tijsmanstunnel West 2040 Antwerpen Bélgica
Ubicación de las plantas de fabricación	Tijsmanstunnel West 2040 Antwerpen Bélgica

Sustancia activa	1315 - Peróxido de hidrógeno
Nombre del fabricante	Evonik Degussa GmbH
Dirección del fabricante	Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Alemania

Sustancia activa	1315 - Peróxido de hidrógeno
Nombre del fabricante	Evonik Peroxid GmbH
Dirección del fabricante	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Austria
Ubicación de las plantas de fabricación	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Austria

Sustancia activa	1315 - Peróxido de hidrógeno
Nombre del fabricante	Evonik Peroxide Netherlands BV
Dirección del fabricante	Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Holanda
Ubicación de las plantas de fabricación	Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Holanda

Sustancia activa	1315 - Peróxido de hidrógeno
Nombre del fabricante	Belinka Perkemija D.O.O
Dirección del fabricante	Zasavska cesta 95 1231 Liubliana-Črnuče Eslovenia
Ubicación de las plantas de fabricación	Zasavska cesta 95 1231 Liubliana-Črnuče Eslovenia

Sustancia activa	1315 - Peróxido de hidrógeno
Nombre del fabricante	Solvay Chemie SA
Dirección del fabricante	Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Bélgica
Ubicación de las plantas de fabricación	Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Bélgica

Sustancia activa	1315 - Peróxido de hidrógeno
Nombre del fabricante	Solvay Chimica Italia S.p.A
Dirección del fabricante	Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Italia
Ubicación de las plantas de fabricación	Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Italia

Sustancia activa	1315 - Peróxido de hidrógeno
Nombre del fabricante	Solvay Chemicals GmbH
Dirección del fabricante	Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Alemania

Sustancia activa	1315 - Peróxido de hidrógeno
Nombre del fabricante	Solvay Interlox Limited
Dirección del fabricante	Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Reino Unido
Ubicación de las plantas de fabricación	Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Reino Unido

Sustancia activa	1315 - Peróxido de hidrógeno
Nombre del fabricante	Solvay Chemicals Finland OY
Dirección del fabricante	Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Finlandia
Ubicación de las plantas de fabricación	Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Finlandia

Sustancia activa	1315 - Peróxido de hidrógeno
Nombre del fabricante	Solvay Interlox Produtos Peroxidados SA
Dirección del fabricante	Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povoá de Santa Iria Portugal
Ubicación de las plantas de fabricación	Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povoá de Santa Iria Portugal

Sustancia activa	1315 - Peróxido de hidrógeno
Nombre del fabricante	Kemira Rotterdam BV
Dirección del fabricante	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Holanda
Ubicación de las plantas de fabricación	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Holanda

Sustancia activa	1315 - Peróxido de hidrógeno
Nombre del fabricante	Kemira Chemical Oy
Dirección del fabricante	Typpitie PL 171 90101 Oulu Finlandia
Ubicación de las plantas de fabricación	Typpitie PL 171 90101 Oulu Finlandia

Sustancia activa	1315 - Peróxido de hidrógeno
Nombre del fabricante	Kemira Kemi AB
Dirección del fabricante	Industrigatan 83 25109 Helsingborg Suecia
Ubicación de las plantas de fabricación	Industrigatan 83 25109 Helsingborg Suecia

Sustancia activa	1315 - Peróxido de hidrógeno
Nombre del fabricante	ARKEMA France – USINE DE JARRIE
Dirección del fabricante	Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Francia

Sustancia activa	1315 - Peróxido de hidrógeno
Nombre del fabricante	ARKEMA GMBH – NIEDERLASSUNG LEUNA
Dirección del fabricante	Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Alemania

Sustancia activa	1315 - Peróxido de hidrógeno
Nombre del fabricante	Ecolab Europe GmbH
Dirección del fabricante	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Alemania

2. Composición y formulación del producto

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto biocida

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Peróxido de hidrógeno		Sustancia activa	7722-84-1	231-765-0	1,5
N-propanol	Propan-1-ol	Principio no activo	71-23-8	200-746-9	0
Ácido cítrico monohidrato	2-hidroxipropano -1,2,3-ácido tricarbóxico	Principio no activo	5949-29-1	201-069-1	0
Fenoxietanol	2-fenoxietanol	Principio no activo	122-99-6	204-589-7	0
Lauril sulfato de sodio	Dodecil sulfato de sodio	Principio no activo	151-21-3	205-788-1	0
Ácido L-glutámico, N-acil derivados de coco, sales monosódicas	Sodio;(4S)-4-amino-5-hidroxi-5-oxopentanoato	Principio no activo	68187-32-6	269-087-2	0
Ácido sulfúrico, mono-C12-14-ésteres alquílicos, sales de amonio (Texapon ALS)	Ácido sulfúrico, mono-C12-14-ésteres alquílicos, sales de amonio	Principio no activo	90583-11-2	292-209-0	0
Ácido fosfórico	Ácido ortofosfórico	Principio no activo	7664-38-2	231-633-2	0
Ácido nítrico	Ácido nítrico	Principio no activo	7697-37-2	231-714-2	0
Éster de fosfato de alcohol EO	Poli(oxi-1,2-etanedil), .alfa.-hidro-.omega.-hidroxi-, mono-C8-10-ésteres alquílicos, fosfatos	Principio no activo	68130-47-2		0
Alquilpoliglucósido C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-decoxi-6-(hidroximetil)oxano-3,4,5-triol	Principio no activo	68515-73-1	500-220-1	0
Alcoholes, C10-C16 etoxilados propoxilados (Dehydol 980)	Alcoholes, C10-C16 etoxilados propoxilados	Principio no activo	69227-22-1		0
Capryleth-9 ácido carboxílico (mezcla de éter alquílico ácido carboxílico)	Poli(oxi-1,2-etanedil), .alfa.-(carboximetil)-.omega.-(octiloxi)- (4-11 EO)	Principio no activo	53563-70-5		0

Hexeth-4 ácido carboxílico (mezcla de éter alquílico ácido carboxílico)	Poli(oxi-1,2-etanedil), .alfa.-(carboximetil)-.omega.-(hexiloxi)- (3 EO)	Principio no activo	105391-15-9	0
---	--	---------------------	-------------	---

2.2. Tipo de formulación

AL - Cualquier otro líquido

3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

Indicaciones de peligro	
Consejos de prudencia	

4. Uso(s) autorizado(s)

4.1 Descripción de uso

Uso 1 - Uso # 1 – Desinfección de salas blancas de actividades relacionadas con ciencias de la salud mediante limpieza con toallitas impregnadas listas para usar

Tipo de producto	TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Esporas bacterianas Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Clostridium difficile Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: Sin datos</p>

	<p>Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: Sin datos</p>
Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	<p>Método: aplicación con toallitas impregnadas listas para usar Descripción detallada:</p> <p>Desinfección de superficies pequeñas, materiales y equipos en salas blancas de actividades relacionadas con ciencias de la salud y entornos de apoyo (p. ej., la industria farmacéutica) y desinfección por transferencia.</p> <p>Tiempos de contacto para aplicación con paño/toallita a 20 °C en condiciones de suciedad:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min para bacterias, levaduras, hongos y micobacterias; - 30 min para virus; - 60 min para esporas bacterianas. <p>Tiempos de contacto para aplicación con paño/toallita a 20 °C en condiciones limpias:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min para esporas de <i>Clostridium difficile</i> ; - 30 min para esporas bacterianas.
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: Dosis de aplicación: 1 toallita por m² (corresponde a 10 ml/m²) Dilución (%): Producto listo para usar Número y frecuencia de aplicación: Hasta dos veces al día por sala</p>
Categoría(s) de usuarios	Profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Cubo de PET opaco con 10-5000 toallitas impregnadas de mezcla de poliéster 45 % / celulosa 55 % (tamaño de la toallita: 420x250 mm o 200x200 mm).

4.1.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 11.

4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

-

4.1.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 11.

4.1.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 11.

4.1.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 11.

4.2 Descripción de uso

Uso 2 - Uso # 2 – Desinfección de salas blancas de actividades relacionadas con ciencias de la salud mediante fregado con paños de mopa impregnados listos para usar

Tipo de producto

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

-

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: Bacterias
Nombre común: Bacteria
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Levaduras
Nombre común: Levaduras
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Hongos
Nombre común: Hongos
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Virus
Nombre común: Virus
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Esporas bacterianas
Nombre común: Esporas bacterianas
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Clostridium difficile
Nombre común: Esporas bacterianas
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Micobacterias
Nombre común: Micobacterias
Etapa de desarrollo: Sin datos

Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	<p>Método: Fregado con paños de mopa impregnados listos para usar Descripción detallada:</p> <p>Desinfección de suelos en salas blancas de actividades relacionadas con ciencias de la salud y entornos de apoyo (p. ej., la industria farmacéutica). Tiempos de contacto para aplicación con paño/toallita a 20 °C en condiciones de suciedad:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min para bacterias, levaduras, hongos y micobacterias; - 30 min para virus; - 60 min para esporas bacterianas. <p>Tiempos de contacto para aplicación con paño/toallita a 20 °C en condiciones limpias:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 5 min para esporas de <i>Clostridium difficile</i> ; - 30 min para esporas bacterianas.
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: Dosis de aplicación: 1 toallita por m² (corresponde a 10 ml/m²) Dilución (%): Producto listo para usar Número y frecuencia de aplicación: Hasta dos veces al día por sala</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Profesional especializado</p> <p>Profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	Cubo de PET opaco con 10-5000 toallitas impregnadas de mezcla de poliéster 45 % / celulosa 55 % (tamaño de la toallita: 420x250 mm o 200x200 mm).

4.2.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 11.

4.2.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

-

4.2.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 11.

4.2.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 11.

4.2.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 11.

4.3 Descripción de uso

Uso 3 - Uso # 3 – Desinfección de superficies pequeñas que no estén en contacto con alimentos en aplicaciones de atención sanitaria mediante aplicación con toallitas impregnadas listas para usar

Tipo de producto

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

-

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: Bacterias
Nombre común: Bacteria
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Levaduras
Nombre común: Levaduras
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Hongos
Nombre común: Hongos
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Micobacterias
Nombre común: Micobacterias
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Esporas bacterianas
Nombre común: Esporas bacterianas
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Clostridium difficile
Nombre común: Esporas bacterianas
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Virus
Nombre común: Virus
Etapa de desarrollo: Sin datos

Ámbito de utilización

Interior

Método(s) de aplicación

Método: Aplicación con toallitas impregnadas listas para usar
Descripción detallada:

Desinfección rutinaria de pequeñas superficies en salas de hospital y consultorios médicos si se trata de superficies que las personas no toquen con frecuencia.

	<p>Tiempos de contacto para aplicación con paño/toallita a 20 °C en condiciones limpias:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 min para <i>Clostridium difficile</i>; - 30 min para esporas bacterianas, micobacterias y virus. <p>Tiempos de contacto para aplicación con paño/toallita a 20 °C en condiciones de suciedad:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 min para bacterias y levaduras; - 30 min para hongos, micobacterias y virus.
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: Dosis de aplicación: 1 toallita por m² (corresponde a 10 ml/m²) Dilución (%): Producto listo para usar Número y frecuencia de aplicación: Hasta dos veces al día por sala</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Profesional especializado</p> <p>Profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Bolsa preimpresa opaca con 10-100 toallitas impregnadas de mezcla de poliéster 60 % / Liocel 40 % (tamaño de la toallita: 420x250 mm o 200x200 mm). Recipiente de PET opaco con 10-1000 toallitas impregnadas de mezcla de poliéster 60 % / liocel40 % (tamaño de la toallita: 420x250 mm o 200x200 mm). Cubo de PET opaco con 10-1000 toallitas impregnadas de mezcla de poliéster 60 % / liocel 40 % (tamaño de la toallita: 420x250 mm o 200x200 mm). Bolsa de PET opaca con 10-1000 toallitas impregnadas de mezcla de poliéster 60 % / liocel 40 % (tamaño de la toallita: 420x250 mm o 200x200 mm).</p>

4.3.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Desinfección rutinaria: Desinfección de superficies que podrían estar contaminadas con patógenos durante los procesos médicos o de enfermería de manera habitual para reducir el riesgo de transmisión de dichos microorganismos a través de las superficies.

4.3.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

-

4.3.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 11.

4.3.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 11.

4.3.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 11.

4.4 Descripción de uso

Uso 4 - Uso # 4 – Desinfección de superficies pequeñas que no estén en contacto con alimentos en edificios institucionales/comerciales mediante aplicación con toallitas impregnadas listas para usar

Tipo de producto

TP02 - Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización

-

Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)

Nombre científico: Bacterias
Nombre común: Bacteria
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Levaduras
Nombre común: Levaduras
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Hongos
Nombre común: Hongos
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Micobacterias
Nombre común: Micobacterias
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Esporas bacterianas
Nombre común: Esporas bacterianas
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Clostridium difficile
Nombre común: Esporas bacterianas
Etapa de desarrollo: Sin datos

Nombre científico: Virus
Nombre común: Virus
Etapa de desarrollo: Sin datos

Ámbito de utilización

Interior

Método(s) de aplicación

Método: aplicación con toallitas impregnadas listas para usar
Descripción detallada:

Desinfección rutinaria de pequeñas superficies en áreas no alimentarias de pequeño tamaño (p. ej., cuartos de baño).

Tiempos de contacto para aplicación con paño/toallita a 20 °C en condiciones limpias:

- 15 min para esporas de *Clostridium difficile* ;
- 30 min para esporas bacterianas, micobacterias y virus.

Tiempos de contacto para aplicación con paño/toallita a 20 °C en condiciones de suciedad:

- 2 min para bacterias;
- 15 min para levaduras;
- 30 min para hongos, micobacterias y virus.

Dosis y frecuencia de aplicación

Tasa de aplicación: Dosis de aplicación: 1 toallita por m² (corresponde a 10 ml/m²)

Dilución (%): Producto listo para usar

Número y frecuencia de aplicación:

Hasta 10 veces al día por sala

Categoría(s) de usuarios

Profesional

Tamaños de los envases y material del envasado

Bolsa preimpresa opaca con 10-100 toallitas impregnadas de mezcla de poliéster 60 % / Liocel 40 % (tamaño de la toallita: 420x250 mm o 200x200 mm).

Recipiente de PET opaco con 10-1000 toallitas impregnadas de mezcla de poliéster 60 % / liocel 40 % (tamaño de la toallita: 420x250 mm o 200x200 mm).

Cubo de PET opaco con 10-1000 toallitas impregnadas de mezcla de poliéster 60 % / liocel 40 % (tamaño de la toallita: 420x250 mm o 200x200 mm).

Bolsa de PET opaca con 10-1000 toallitas impregnadas de mezcla de poliéster 60 % / liocel 40 % (tamaño de la toallita: 420x250 mm o 200x200 mm).

4.4.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 11.

4.4.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

-

4.4.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 11.

4.4.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 11.

4.4.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 11.

4.5 Descripción de uso

Uso 5 - Uso # 5 – Desinfección de superficies pequeñas en contacto con alimentos en edificios institucionales/comerciales mediante aplicación con toallitas impregnadas listas para usar

Tipo de producto	TP04 - Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del ámbito de utilización	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: Bacteria Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: Levaduras Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Micobacterias Nombre común: Micobacterias Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Esporas bacterianas Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Clostridium difficile Nombre común: Esporas bacterianas Etapa de desarrollo: Sin datos</p> <p>Nombre científico: Virus Nombre común: Virus Etapa de desarrollo: Sin datos</p>

Ámbito de utilización	Interior
Método(s) de aplicación	<p>Método: Limpieza con toallitas impregnadas listas para usar Descripción detallada:</p> <p>Desinfección rutinaria de pequeñas superficies en áreas alimentarias de pequeño tamaño (p. ej., cocinas).</p> <p>Tiempos de contacto para aplicación con paño/toallita a 20 °C en condiciones limpias:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15 min para esporas de <i>Clostridium difficile</i> ; - 30 min para esporas bacterianas, micobacterias y virus. <p>Tiempo de contacto para aplicación con paño/toallita a 20 °C en condiciones de suciedad:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 min para bacterias; - 15 min para levaduras; - 30 min para hongos, micobacterias y virus.
Dosis y frecuencia de aplicación	<p>Tasa de aplicación: Dosis de aplicación: 1 toallita por m² (corresponde a 10 ml/m²) Dilución (%): Producto listo para usar Número y frecuencia de aplicación: Hasta 10 veces al día por sala</p>
Categoría(s) de usuarios	<p>Profesional especializado</p> <p>Profesional</p>
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Bolsa preimpresa opaca con 10-100 toallitas impregnadas de mezcla de poliéster 60 % / Liocel 40 % (tamaño de la toallita: 420x250 mm o 200x200 mm). Recipiente de PET opaco con 10-1000 toallitas impregnadas de mezcla de poliéster 60 % / liocel 40 % (tamaño de la toallita: 420x250 mm o 200x200 mm). Cubo de PET opaco con 10-1000 toallitas impregnadas de mezcla de poliéster 60 % / liocel 40 % (tamaño de la toallita: 420x250 mm o 200x200 mm). Bolsa de PET opaca con 10-1000 toallitas impregnadas de mezcla de poliéster 60 % / liocel 40 % (tamaño de la toallita: 420x250 mm o 200x200 mm).</p>

4.5.1 Instrucciones de uso para el uso específico

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 11.

4.5.2 Medidas de mitigación del riesgo para el uso específico

Mantener los alimentos, piensos o bebidas alejados de la superficie tratada hasta que se seque. No usar directamente sobre alimentos, piensos o bebidas ni cerca de estos.

4.5.3 Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 11.

4.5.4 Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 11.

4.5.5 Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Véanse las instrucciones generales de uso de meta RCB 11.

5. Instrucciones generales de uso

5.1. Instrucciones de uso

El producto está destinado a la limpieza y desinfección en un solo paso. Lea siempre la etiqueta o el folleto antes del uso y siga todas las instrucciones. Cuando se utilice en condiciones limpias: limpiar la superficie antes de aplicar el producto. Aplicar el producto a una superficie seca. Humedecer completamente la superficie con el producto. Dejar que la superficie se seque al aire. No aclarar después del uso. Cerrar el recipiente cuando no se utilice. No usar las toallitas una vez que se hayan secado. Desechar el recipiente una vez vacío. No usar en superficies sensibles a los agentes oxidantes como el mármol, el cobre o el latón. Las toallitas usadas deben eliminarse en un recipiente cerrado

5.2. Medidas de mitigación del riesgo

-

5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto con los ojos: Aclarar con agua abundante.
En caso de contacto con la piel: Aclarar con agua abundante.
En caso de ingestión: Enjuagarse la boca. Consultar a un médico si aparecen síntomas.
En caso de inhalación: Consultar a un médico si aparecen síntomas.

MEDIDAS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL DE EMERGENCIA

No permitir el contacto con el suelo o las aguas superficiales o subterráneas.
Considerar la preparación de medios de contención alrededor de los recipientes de almacenamiento.

5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y envase

Producto: Cuando sea posible, se prefiere el reciclado a la eliminación o incineración. Si el reciclado no es factible, eliminar de conformidad con la normativa nacional. Eliminar los residuos en un centro de eliminación de residuos autorizado.

Envases contaminados: Eliminar el recipiente de conformidad con la normativa nacional.

(En España:

Profesional especializado: Entregue los envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación a un gestor autorizado, de acuerdo con la normativa vigente. Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE.

Profesional: Los envases vacíos deberán depositarse en los contenedores de recogida separada según el material de los envases. Restos de productos y otros residuos generados durante la aplicación deberán depositarse en la fracción resto o en su defecto en el punto limpio)

5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Almacenar en recipientes adecuados etiquetados.

Temperatura de almacenamiento: 0-35 °C. Proteger de las heladas.

Vida útil: 18 meses

6. Información adicional

El producto contiene peróxido de hidrógeno (número CAS: 7722-84-1) para el cual se ha acordado un valor de referencia europeo de 1,25 mg/m³ para el usuario profesional. Este fue el valor utilizado para la evaluación de riesgos del producto.