

# Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

**Denumirea produsului:** 11-d

**Tipul (tipurile) de produs (produse):** TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale  
TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale  
TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale  
TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale  
TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

**Numărul curent:**

**Numărul curent R4BP 3:** EU-0024303-0015

## Cuprins

Informații administrative	1
1.1. Denumirea comercială a produsului	1
1.2. Detinatorul autorizației	1
1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide	1
1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active	6
2. Compoziția și formularea produsului	10
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	10
2.2. Tipul preparatului	11
3. Fraze de pericol și de precauție	11
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	11
5. Direcții generale de utilizare	21
5.1. Instrucțiuni de utilizare	21
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	21
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	21
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	21
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	21
6. Alte informații	21

## Informații administrative

### 1.1. Denumirea comercială a produsului

Incidin OxyWipe S KitchenPro Oxy Wipes S
---

### 1.2. Detinatorul autorizației

<b>Numele și adresa detinatorului autorizației</b>	Numele	Ecolab Deutschland GmbH
	Adresa	Ecolab Allee 1 40789 Monheim am Rhein Germania
<b>Numărul curent</b>	1-11	

<b>Numărul curent R4BP 3</b>	EU-0024303-0015
<b>Data autorizației</b>	15/09/2022
<b>Data de expirare a autorizației</b>	31/08/2032

### 1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

**Numele producatorului**

Ecolab Europe GmbH

**Adresa producătorului**

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Elveția

**Adresa locurilor de producție**

A.F.P. GmbH Otto-Brenner-Straße 16 21337 Lüneburg Germania

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

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

ALLIED PRODUCTS Allied Hygiene Unit 11, Belvedere Industrial Estate Fishers Way DA17 6BS Belvedere, Kent Regatul Unit

Arkema GmbH Morschheimer Strasse 19 D-67292 Krichheimbolanden Germania

AZELIS DENMARK Lundtoftegårdsvej 95 2800 Kgs. 2800 Kgs Lyngby Danemarca

Belinka Zasavska Cesta 95 1001 Ljubljana Slovenia

BENTUS LABORATORIES LTD. RUSSIA, 105005, MOSCOW, RADIO STREET, 24 BLD.1 105005 Moscova Federația rusă

BIO PRODUCTIONS 72 VICTORIA ROAD, VICTORIA INDUSTRIAL ESTATE, BURGESS HILL, WEST SUSSEX RH159LH Burgess Hill Regatul Unit

BIOXAL SA Route des Varennes - Secteur A – BP 30072 71103 Chalon sur Saône Cedex Franța

Bores Srl Via Pioppa, 179 44020 Pontegradella Italia

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

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 Germania

BRENNTAG Kaiserslautern Brenntag Merkurstr. 47 67663 Kaiserslautern Germania

BRENNTAG Kleinkarlbach/Lohfelden Brenntag GmbH Humboldttring 15 45472 Muehlheim Germania

BRENNTAG Nordic - HASLEV Høsten Teglværksvej 47 4690 Haslev Danemarca

Brenntag Nordic, Strandgade 35 7100 Vejle Danemarca

BRENNTAG Normandy Brenntag Normandie 12 Sente des Jumelles - BP 11 76710 76710 Montville Franța

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

<b>Numele producatorului</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Adresa producătorului</b>	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Elveția
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Brenntag Quimica S.A. - Madrid. Calle Gutemberg nº 22, Poligono Industrial El Lomo 28906 Madrid Spania
	BRENNTAG Schweizerhall Brenntag Schweizerhall AG Elsaesserstr. 231 CH-4056 Basel Elveția
	Budich International GmbH Dieselstrasse 10 32120 Hiddenhause Germania
	Caldic Deutschland Chemie B.V Caldic Deutschland GmbH & Co.Kg Am Karlshof 10 D 40231 Düsseldorf Germania
	Carbon Chemicals Group Ltd, Ringaskiddy P43 R772 Comitatul Cork Irlanda
	COLEP BAD SCHMIEDEBERG ColepCCL Bad Schmiedeberg GmbH Kemberger Str. 3 06905 Bad Schmiedeberg Germania
	COMERCIAL FARMACEUTICA CASTEL: LANA, S.A. "COFARCAS" Condado de Treviño, 46 P.I. Villalonquejar 09080 – BURGOS 09080 Burgos Spania
	COMERCIAL GODO Franța, 13 08700 – IGUALADA (BARCELONA) 08700 BARCELONA Spania
	COURTOIS SARL ZA SOUS LE BEER Route de Pacy 27730 BUEIL Franța
	DAN MOR (DR WIPE) DAN-MOR Natural Products and Chemicals Ltd. Or Akiva Industrial Zone 30600 Akiva Industrial Zone Izrael
	Dentack BV Heliumstraat 8 2718 SL ZOETERMEER Țările de Jos
	DETERGENTS BURGUERA DETERGENTS BURGUERA, S.L. Joan Ballester 50 07630 CAMPOS (INSULELE BALEARE) Spania
	ECL Biebesheim NLC Biebesheim Justus-von-Liebig-Straße 11 64584 Biebesheim am Rhein Germania
	ECL Celra NALCO - Celra C/ Tramuntana s/n Poligona Industrial Celra 17460 Girona Spania
	ECL Châlons AVENUE DU GENERAL PATTON 51000 CHALONS EN CHAMPAGNE Franța
	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 Regatul Unit
	ECL Leeds ECOLAB Lotherton Way Garforth Leeds LS25 2JY LS25 2JY Leeds Regatul Unit
	ECL Mandra 25TH KM OLD NATIONAL ROAD OF ATHENS TO THIVA, GR 19600 GR 19600 ATENA Grecia
	ECL Maribor Vajngerlova 4, SI-2001 Maribor SI-2001 Maribor Slovenia

**Numele producătorului**

Ecolab Europe GmbH

**Adresa producătorului**

Richtstrasse 7 8304 Wallisellen Elveția

**Adresa locurilor de producție**

ECL MICROTEK BV MICROTEK MEDICAL B.V. GESINKKAMPSTRAAT 19, 7051 HR, VARSSEVELD 7051 HR VARSSEVELD Țările de Jos

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 Țările de Jos

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 Finlanda

ECL Tessengerlo INDUSTRIEZONE RAVENSHOUT 4 3980 Tessengerlo Belgia

ECL Weavergate NLC Weavergate Northwich, Cheshire West and Chester CW8 4EE Northwich Regatul Unit

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

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

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

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

Gallows Green Services Ltd. Cod Beck Mill Industrial Estate Dalton Lane YO7 3HR Thirsk North Yorkshire Regatul Unit

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

GIRASOL NATURAL PRODUCTS BV De Veldoven 12-14 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht 3342 GR Hendrik-Ido-Ambacht Țările de Jos

HENKEL ENGELS Henkel Engels 413116 Engels Prospekt Stroitel ei Russia 413116 Engels Federația rusă

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

INTERFILL LLC-TOSNO INTERFILL LLC 187000, Moskovskoye shosse 1 187000 Tosno - Leningradskaya Federația rusă

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

**Numele producatorului**

Ecolab Europe GmbH

**Adresa producătorului**

Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Elveția

**Adresa locurilor de producție**

Kleinmann GmbH Am Trieb 13 72820 Sonnenbühl Germania

Kompak Nederland B.V. Ambachtsweg 4, 4854 MK Bavel Țările de Jos

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

LABORATOIRES ANIOS Pavé du moulin 59260 Lille-Hellemmes Franța

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

LICHTENHELDT GmbH Lichtenheldt Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Germania

Lonza GmbH Morianstr.32 42103 Wuppertal Germania

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

Multifill BV Constructieweg 25-A 3641 SB Mijdrecht 3641 Mijdrecht Țările de Jos

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

PAL INTERNATIONAL LTD Pal International Ltd. Sandhurst Street, Oadby Leicester Leicester Regatul Unit

Planol GmbH Maybachstr. 17 63456 Hanau Germania

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

PRODUCTOS LC LA CORBERANA, S.L. Ctra. Corbera – Polinyá 46612 Valencia Spania

THE PROTON GROUP LTD Ripley Drive, Normanton Industrial Estate WF6 1QT Wakefield Regatul Unit

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

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

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

RUTPEN LTD MEMBURY AIRFIELD RG16 7TJ LAMBOURN Regatul Unit

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

<b>Numele producatorului</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Adresa producătorului</b>	Richtistrasse 7 8304 Wallisellen Elveția
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Staub & Co. – Silbermann GmbH , Industriestraße 3 D-86456 Gablingen Germania
	Stockmeier Chemie Eilenburg GmbH & Co. KG Gustav-Adolf-Ring 5 04838 Eilenburg Germania
	SYNERLOGIC BV ( - IN2FOOD) Synerlogic BV afd. L.J. Costerstraat 5 6827 ARNHEM Țările de Jos
	Univar Ltd, Argyle House, Epsom Avenue SK9 3RN Wilmslow Regatul Unit
	Univar SPA Via Caldera 21 20-153 Milano Milano Italia
	van Dam Bodegraven B.V Postbus 48 NL 2410 AA Bodegraven Țările de Jos
	Laboratoires Prodene Klint Rue Denis Papin, 2 Z.I. Mitry Compans F-77290 Mitry Mory F-77290 Mitry Mory Franța
	Simagec Z.I. de Rousset / Peynier, 54 Avenue de la Plaine 13790 Rousset Franța
	INNOVATE GmbH, Innovate GmbH Am Hohen Stein 11 06618 Naumburg Germania

#### 1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

<b>Substanța activa</b>	1315 - Peroxid de hidrogen
<b>Numele producatorului</b>	Evonik Degussa Antwerpen NV
<b>Adresa producătorului</b>	Tijsmanstunnel West 2040 Anvers Belgia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Tijsmanstunnel West 2040 Anvers Belgia



<b>Substanța activă</b>	1315 - Peroxid de hidrogen
<b>Numele producătorului</b>	Evonik Degussa GmbH
<b>Adresa producătorului</b>	Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Germania
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Untere Kanalstr. 3 79618 Rheinfelden Germania

<b>Substanța activă</b>	1315 - Peroxid de hidrogen
<b>Numele producătorului</b>	Evonik Peroxid GmbH
<b>Adresa producătorului</b>	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Austria
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Industriestraße 1 9721 Weißenstein Austria

<b>Substanța activă</b>	1315 - Peroxid de hidrogen
<b>Numele producătorului</b>	Evonik Peroxide Netherlands BV
<b>Adresa producătorului</b>	Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Țările de Jos
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Oosterhorn 14 9936 HD Farmsum Țările de Jos

<b>Substanța activă</b>	1315 - Peroxid de hidrogen
<b>Numele producătorului</b>	Belinka Perkemija D.O.O
<b>Adresa producătorului</b>	Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Slovenia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Zasavska cesta 95 1231 Ljubljana-Črnuče Slovenia

<b>Substanța activă</b>	1315 - Peroxid de hidrogen
<b>Numele producătorului</b>	Solvay Chemie SA
<b>Adresa producătorului</b>	Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Rue Solvay 39 B-5190 Jemeppe-sur-Sambre Belgia

<b>Substanța activă</b>	1315 - Peroxid de hidrogen
<b>Numele producătorului</b>	Solvay Chimica Italia S.p.A
<b>Adresa producătorului</b>	Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Italia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Via Piave 6 I-57013 Rosignano Solvay LI Italia

<b>Substanța activă</b>	1315 - Peroxid de hidrogen
<b>Numele producătorului</b>	Solvay Chemicals GmbH
<b>Adresa producătorului</b>	Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Germania
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Köthensche Strasse 1-3 D-06406 Bernburg Germania

<b>Substanța activă</b>	1315 - Peroxid de hidrogen
<b>Numele producătorului</b>	Solvay Interlox Limited
<b>Adresa producătorului</b>	Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Regatul Unit
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Baronet Road WA4 6HB Warrington Cheshire Regatul Unit

<b>Substanța activă</b>	1315 - Peroxid de hidrogen
<b>Numele producătorului</b>	Solvay Chemicals Finland OY
<b>Adresa producătorului</b>	Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Finlanda
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Yrjonojantie 2 45910 Voikkaa Finlanda

<b>Substanța activă</b>	1315 - Peroxid de hidrogen
<b>Numele producătorului</b>	Solvay Interlox Produtos Peroxidados SA
<b>Adresa producătorului</b>	Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugalia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Rua Eng. Clement Dumoulin P-2625-106 Povia de Santa Iria Portugalia

<b>Substanța activă</b>	1315 - Peroxid de hidrogen
<b>Numele producătorului</b>	Kemira Rotterdam BV
<b>Adresa producătorului</b>	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Țările de Jos
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Moezelweg 151 3198 LS Europoort Rotterdam Țările de Jos

<b>Substanța activă</b>	1315 - Peroxid de hidrogen
<b>Numele producătorului</b>	Kemira Chemical Oy
<b>Adresa producătorului</b>	Typpitie PL 171 90101 Oulu Finlanda
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Typpitie PL 171 90101 Oulu Finlanda

<b>Substanța activă</b>	1315 - Peroxid de hidrogen
<b>Numele producătorului</b>	Kemira Kemi AB
<b>Adresa producătorului</b>	Industrigatan 83 25109 Helsingborg Suedia
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Industrigatan 83 25109 Helsingborg Suedia

<b>Substanța activă</b>	1315 - Peroxid de hidrogen
<b>Numele producătorului</b>	ARKEMA France – USINE DE JARRIE
<b>Adresa producătorului</b>	Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Franța
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Route National 85, BP 1 38560 JARRIE Franța

<b>Substanța activă</b>	1315 - Peroxid de hidrogen
<b>Numele producătorului</b>	ARKEMA GMBH – NIEDERLASSUNG LEUNA
<b>Adresa producătorului</b>	Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Germania
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Am Haupttor, Bau 2410 06237 LEUNA Germania

<b>Substanța activă</b>	1315 - Peroxid de hidrogen
<b>Numele producătorului</b>	Ecolab Europe GmbH
<b>Adresa producătorului</b>	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Germania
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Ecolab-Allee 1 40789 Monheim am Rhein Germania

## 2. Compoziția și formularea produsului

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Peroxid de hidrogen		Substanța activă	7722-84-1	231-765-0	1,5
N-propanol	Propan-1-ol	Substanța inactivă	71-23-8	200-746-9	0
Acid citric monohidrat	2-hidroxiopropan -1,2,3-acid tricarboxilic	Substanța inactivă	5949-29-1	201-069-1	0
Fenoxietanol	2-fenoxietanol	Substanța inactivă	122-99-6	204-589-7	0
Lauril sulfat de sodiu	Dodecil sulfat de sodiu	Substanța inactivă	151-21-3	205-788-1	0
Acid L-glutamic, derivați N-cocoacilici, săruri monosodice	Sodiu;(4S)-4-amino-5-hidroxi-5-oxopentanoat	Substanța inactivă	68187-32-6	269-087-2	0
Acid sulfuric, mono-C12-14 esteri de alchil, săruri de amoniu (lauril sulfat de amoniu Texapon)	Acid sulfuric, mono-C12-14 esteri de alchil, săruri de amoniu	Substanța inactivă	90583-11-2	292-209-0	0
Acid fosforic	Acid ortofosforic	Substanța inactivă	7664-38-2	231-633-2	0
Acid azotic	Acid azotic	Substanța inactivă	7697-37-2	231-714-2	0
Ester fosfat alcool EO	Poli(oxi-1,2-etandil), .alfa.-hidro-.omega.-hidroxi-, mono-C8-10-alchil eteri, fosfați	Substanța inactivă	68130-47-2		0
Alchil poliglucozid C8-C10	(3R,4S,5S,6R)-2-decoxi-6-(hidroximetil)oxan-3,4,5-triol	Substanța inactivă	68515-73-1	500-220-1	0
Alcooli, C10-C16 etoxilați propoxilați (Dehydol 980)	Alcooli, C10-C16 etoxilați propoxilați	Substanța inactivă	69227-22-1		0
Capryleth-9 acid carboxilic (amestec de acid carboxilic alchil eter)	Poli(oxi-1,2-etandil), .alfa.-(carboximetil)-.omega.-(octiloxi)- (4-11 EO)	Substanța inactivă	53563-70-5		0

Hexeth-4 acid carboxilic (amestec de acid carboxilic alchil eter)	Poli(oxi-1,2-etandil), .alfa.-(carboximetil)- .omega.-(hexiloxi)- (3 EO)	Substanța inactivă	105391-15-9	0
---	--	-----------------------	-------------	---

## 2.2. Tipul preparatului

AL - Orice alt lichid

## 3. Fraze de pericol și de precauție

Fraze de pericol

Fraze de precauție

## 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)

### 4.1 Modul de utilizare

**Utilizarea 1 - Dezinfectarea camerelor sterile de uz medical, prin ștergere cu șervețele impregnate cu produs gata de utilizare**

Tipul produsului

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

Organism(organisme)-țintă  
(inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacterii  
denumirea comună: Bacteria  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Levuri  
denumirea comună: Yeasts  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Fungi  
denumirea comună: Fungi  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Virusuri  
denumirea comună: Viruses  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Spori de bacterii  
denumirea comună: Spori de bacterii  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Clostridium difficile  
denumirea comună: Spori de bacterii  
etapă de dezvoltare: nu există date

	denumirea stiintifica: Micobacterii denumirea comună: Mycobacteriia etapă de dezvoltare: nu există date
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: Ștergere cu șervețele impregnate cu produs gata de utilizare Descriere detaliata:  Dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni, a aparatelor și a echipamentelor utilizate în camerele sterile de uz medical, precum și a spațiilor adiacente (de ex., în industria farmaceutică), precum și dezinfectarea în caz de transfer.  Durată de contact pentru ștergere, la 20°C, în condiții de murdărie: - 5 minute pentru bacterii, levuri, fungi și micobacterii; - 30 de minute pentru virusuri; - 60 de minute pentru spori de bacterii.  Durată de contact pentru ștergere, la 20°C, în condiții de curățenie: - 5 minute pentru spori de <i>Clostridium difficile</i> ; - 30 de minute pentru spori de bacterii.
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 1 șervețel pentru fiecare m <sup>2</sup> (corespunde unei cantități de 10 ml/m <sup>2</sup> ) Diluare (%): Produs gata de utilizare Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare: până la de 2 ori pe zi per încăpere
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	Găleată din PET opacă, cu 10-5.000 de șervețele impregnate, din amestec de 45% poliester și 55% celuloză (dimensiunea șervețelului: 420 x 250 mm sau 200 x 200 mm).

#### 4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

#### 4.1.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

-

#### 4.1.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

#### 4.1.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

#### 4.1.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

### 4.2 Modul de utilizare

#### Utilizarea 2 - Dezinfectarea camerelor sterile de uz medical, prin ștergere cu mopul, folosind șervețele impregnate pentru podele, gata de utilizare

##### Tipul produsului

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

##### Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

##### Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)

denumirea științifică: Bacterii  
denumirea comună: Bacteria  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Levuri  
denumirea comună: Yeasts  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Fungi  
denumirea comună: Fungi  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Virusuri  
denumirea comună: Viruses  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Spori de bacterii  
denumirea comună: Spori de bacterii  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Clostridium difficile  
denumirea comună: Spori de bacterii  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Micobacterii  
denumirea comună: Mycobacteria  
etapă de dezvoltare: nu există date

##### Domeniul de utilizare

de interior

<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	<p>Metoda: Ștergere cu mopul, folosind șervețele impregnate pentru podele, gata de utilizare</p> <p>Descriere detaliată:</p> <p>Dezinfectarea podelelor din camerele sterile de uz medical, precum și a spațiilor adiacente (de ex., în industria farmaceutică).</p> <p>Durată de contact pentru ștergere, la 20°C, în condiții de murdărie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 minute pentru bacterii, levuri, fungi și micobacterii;</li> <li>- 30 de minute pentru virusuri;</li> <li>- 60 de minute pentru spori de bacterii.</li> </ul> <p>Durată de contact pentru ștergere, la 20°C, în condiții de curățenie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 minute pentru spori de <i>Clostridium difficile</i>;</li> <li>- 30 de minute pentru spori de bacterii.</li> </ul>
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	<p>Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 1 șervețel pentru fiecare m<sup>2</sup> (corespunde unei cantități de 10 ml/m<sup>2</sup>)</p> <p>Diluare (%): Produs gata de utilizare</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Frecvența de aplicare: până la de 2 ori pe zi per încăpere</p>
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	<p>profesional</p>
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	<p>Găleată din PET opacă, cu 10-5.000 de șervețele impregnate, din amestec de 45% poliester și 55% celuloză (dimensiunea șervețelului: 420 x 250 mm sau 200 x 200 mm).</p>

#### 4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

#### 4.2.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

-

#### 4.2.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

#### 4.2.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.



#### 4.2.5 In functie de modul de utilizare, conditiile de depozitare si termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

#### 4.3 Modul de utilizare

##### Utilizarea 3 - Dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni din spațiile medicale, care nu intră în contact cu alimentele, prin ștergere cu șervețele impregnate cu produs, gata de utilizare

<b>Tipul produsului</b>	TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	-
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: Nu există date  denumirea științifică: Fungi denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: Micobacterii denumirea comună: Micobacterii etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: Spori de bacterii denumirea comună: Spori de bacterii etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: Clostridium difficile denumirea comună: Spori de bacterii etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: Ștergere cu șervețele impregnate cu produs gata de utilizare Descriere detaliată:  Dezinfectarea sistematică a suprafețelor de mici dimensiuni din saloanele de spital și din cabinetele medicale care nu sunt frecvent atinse de persoane.  Durată de contact pentru ștergere, la 20°C, în condiții de curățenie: - 15 minute pentru <i>Clostridium difficile</i> ; - 30 de minute pentru spori de bacterii, micobacterii și virusuri. Durată de contact pentru ștergere, la 20°C, în condiții de murdărie: - 15 minute pentru bacterii și levuri; - 30 de minute pentru fungi, micobacterii și virusuri.

**Doza (dozele) și frecvența de aplicare**

Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 1 șervețel pentru fiecare m<sup>2</sup> (corespunde unei cantități de 10 ml/m<sup>2</sup>)  
Diluare (%): Produs gata de utilizare  
Numărul și calendarul de aplicare:  
Frecvența de aplicare: până la de 2 ori pe zi per încăpere

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

profesional

**Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

Pungă opacă preimprimată, cu 10-100 de șervețele impregnate, din amestec de 60% poliester / 40% lyocell (dimensiunea șervețelului: 420 x 250 mm sau 200 x 200 mm).  
Bidon din PET opacă, cu 10-1.000 de șervețele impregnate, din amestec de 60% poliester și 40% lyocell (dimensiunea șervețelului: 420 x 250 mm sau 200 x 200 mm).  
Găleată din PET opacă, cu 10-1.000 de șervețele impregnate, din amestec de 60% poliester și 40% lyocell (dimensiunea șervețelului: 420 x 250 mm sau 200 x 200 mm).

Pungă din PET opacă, cu 10-1.000 de șervețele impregnate, din amestec de 60% poliester și 40% lyocell (dimensiunea șervețelului: 420 x 250 mm sau 200 x 200 mm).

**4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare**

Dezinfectare sistematică: Dezinfectarea suprafețelor care pot fi contaminate în mod regulat cu patogeni în timpul activității medicilor sau a asistenților medicali, în vederea reducerii riscului de transmitere a respectivelor microorganisme prin intermediul suprafețelor.

**4.3.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare**

-

**4.3.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului**

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

**4.3.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia**

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

**4.3.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare**

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

#### 4.4 Modul de utilizare

**Utilizarea 4 - Dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni din clădirile instituționale/comerciale, care nu intră în contact cu alimentele, prin ștergere cu șervețele impregnate cu produs, gata de utilizare**

<b>Tipul produsului</b>	TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	-
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacteria etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Yeasts etapă de dezvoltare: Nu există date  denumirea științifică: Fungi denumirea comună: Fungi etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: Micobacterii denumirea comună: Micobacterii etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: Spori de bacterii denumirea comună: Spori de bacterii etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: Clostridium difficile denumirea comună: Spori de bacterii etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Viruses etapă de dezvoltare: nu există date
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: Ștergere cu șervețele impregnate cu produs gata de utilizare Descriere detaliată:  Dezinfectarea sistematică a suprafețelor de mici dimensiuni din încăperi mici, care nu intră în contact cu alimentele (de ex., toalete).  Durată de contact pentru ștergere, la 20°C, în condiții de curățenie: - 15 minute pentru spori de <i>Clostridium difficile</i> ; - 30 de minute pentru spori de bacterii, micobacterii și virusuri. Durată de contact pentru ștergere, la 20°C, în condiții de murdărie: - 2 minute pentru bacterii; - 15 minute pentru levuri; - 30 de minute pentru fungi, micobacterii și virusuri.
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 1 șervețel pentru fiecare m <sup>2</sup> (corespunde unei cantități de 10 ml/m <sup>2</sup> )

	Diluare (%): Produs gata de utilizare Numărul și calendarul de aplicare: Frecvența de aplicare: până la de 10 ori pe zi per încăpere
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	Pungă opacă preimprimată, cu 10-100 de șervețele impregnate, din amestec de 60% poliester / 40% lyocell (dimensiunea șervețelului: 420 x 250 mm sau 200 x 200 mm). Bidon din PET opacă, cu 10-1.000 de șervețele impregnate, din amestec de 60% poliester și 40% lyocell (dimensiunea șervețelului: 420 x 250 mm sau 200 x 200 mm). Găleată din PET opacă, cu 10-1.000 de șervețele impregnate, din amestec de 60% poliester și 40% lyocell (dimensiunea șervețelului: 420 x 250 mm sau 200 x 200 mm).  Pungă din PET opacă, cu 10-1.000 de șervețele impregnate, din amestec de 60% poliester și 40% lyocell (dimensiunea șervețelului: 420 x 250 mm sau 200 x 200 mm).

#### 4.4.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

#### 4.4.2 Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

-

#### 4.4.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

#### 4.4.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

#### 4.4.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

#### 4.5 Modul de utilizare

**Utilizarea 5 - Dezinfecția suprafețelor de mici dimensiuni din clădirile instituționale/comerciale, care intră în contact cu alimentele, prin ștergere cu șervețele impregnate cu produs, gata de utilizare**

**Tipul produsului**

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

**Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz**

-

**Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)**

denumirea științifică: Bacterii  
denumirea comună: Bacteria  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Levuri  
denumirea comună: Yeasts  
etapă de dezvoltare: Nu există date

denumirea științifică: Fungi  
denumirea comună: Fungi  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Micobacterii  
denumirea comună: Micobacterii  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Spori de bacterii  
denumirea comună: Spori de bacterii  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Clostridium difficile  
denumirea comună: Spori de bacterii  
etapă de dezvoltare: nu există date

denumirea științifică: Virusuri  
denumirea comună: Viruses  
etapă de dezvoltare: nu există date

**Domeniul de utilizare**

de interior

**Metoda (metodele) de aplicare**

Metoda: Ștergere cu șervețele impregnate cu produs gata de utilizare  
Descriere detaliată:

Dezinfecția sistematică a suprafețelor de mici dimensiuni din încăperi mici, care intră în contact cu alimentele (de ex., bucătării).

Durată de contact pentru ștergere, la 20°C, în condiții de curățenie:

- 15 minute pentru spori de *Clostridium difficile*;
- 30 de minute pentru spori de bacterii, micobacterii și virusuri.

Durată de contact pentru ștergere, la 20°C, în condiții de murdărie:

- 2 minute pentru bacterii;
- 15 minute pentru levuri;
- 30 de minute pentru fungi, micobacterii și virusuri.

**Doza (dozele) și frecvența de aplicare**

Frecvența de aplicare: Rata de aplicare: 1 șervețel pentru fiecare m<sup>2</sup> (corespunde unei cantități de 10 ml/m<sup>2</sup>)

Diluare (%): Produs gata de utilizare

Numărul și calendarul de aplicare:

Frecvența de aplicare: până la de 10 ori pe zi per încăpere

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

## Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

profesional

Pungă opacă preimprimată, cu 10-100 de șervețele impregnate, din amestec de 60% poliester / 40% lyocell (dimensiunea șervețelului: 420 x 250 mm sau 200 x 200 mm). Bidon din PET opacă, cu 10-1.000 de șervețele impregnate, din amestec de 60% poliester și 40% lyocell (dimensiunea șervețelului: 420 x 250 mm sau 200 x 200 mm). Găleată din PET opacă, cu 10-1.000 de șervețele impregnate, din amestec de 60% poliester și 40% lyocell (dimensiunea șervețelului: 420 x 250 mm sau 200 x 200 mm).

Pungă din PET opacă, cu 10-1.000 de șervețele impregnate, din amestec de 60% poliester și 40% lyocell (dimensiunea șervețelului: 420 x 250 mm sau 200 x 200 mm).

### 4.5.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

### 4.5.2 Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Țineți alimentele, băuturile și hrana pentru animale departe de suprafața tratată, până când aceasta este uscată. Nu utilizați produsul direct pe sau în apropierea alimentelor, a hranei pentru animale și a băuturilor.

### 4.5.3 În funcție de modul de utilizare, particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

### 4.5.4 În funcție de modul de utilizare instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

### 4.5.5 În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare din meta-RCP 11.

## 5. Direcții generale de utilizare

### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

Produsul este destinat curățării și dezinfectării într-o singură etapă. Citiți întotdeauna eticheta sau prospectul înainte de utilizare și respectați toate instrucțiunile furnizate. Atunci când utilizați produsul în spații sterile: curățați suprafața înainte să aplicați produsul. Aplicați produsul pe o suprafață uscată. Umeziți complet suprafața cu produs. Lăsați suprafața să se usuce la aer. Nu clătiți suprafața după utilizarea produsului. Închideți recipientul după utilizare. Nu utilizați șervețelele uscate. Eliminați recipientul după golire. Nu utilizați pe suprafețe sensibile la agenți oxidanți (de ex., marmură, cupru sau alamă). Aruncați șervețelele utilizate într-un recipient închis.

### 5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

-

### 5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului

#### MĂSURI DE PRIM AJUTOR

În cazul contactului cu ochii: Clătiți cu multă apă.

În cazul contactului cu pielea: Clătiți cu multă apă.

În caz de înghițire: Clătiți gura. Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

În caz de inhalare: Solicitați asistență medicală dacă apar simptome.

#### MĂSURI DE URGENȚĂ PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI

Împiedicați pătrunderea produsului în sol, în apele de suprafață sau pânza freatică.

Respectați dispozițiile cu privire la amplasarea mijloacelor de izolare în jurul recipientelor de depozitare.

### 5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

Produs: Dacă este posibil, este de preferat reciclarea produsului în locul eliminării la gropile de gunoi sau al incinerării. În cazul în care reciclarea nu este posibilă, eliminați produsul cu respectarea reglementărilor naționale. Eliminați deșeurile la un centru autorizat de eliminare a deșeurilor.

Ambalajele contaminate: Eliminați recipientul în conformitate cu reglementările naționale.

### 5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare

A nu se lăsa la îndemâna copiilor. Păstrați recipientul închis etanș. Depozitați în recipiente adecvate, etichetate corespunzător.

Temperatura de depozitare: 0-35 °C. Feriți de îngheț.

Perioada de valabilitate: 18 luni

## 6. Alte informații

Produsul conține peroxid de hidrogen (Nr. CAS: 7722-84-1), pentru care a fost agreată o valoare europeană de referință de 1,25 mg/m<sup>3</sup> pentru uz profesional, iar aceasta a fost utilizată pentru evaluarea riscului prezentat de produs.