

RO

ANEXĂ

**REZUMATUL CARACTERISTICILOR PRODUSULUI
PENTRU O FAMILIE DE PRODUSE BIOCIDE**

perform-IPA

Tip(uri) de produs

TP 2: Dezinfectante #i algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale

TP 4: Industria alimentară #i a furajelor

Numărul autorizației EU-0023656-0000

Numărul deciziei de reglementare R4BP EU-0023656-0000

Parte I.
PRIMUL NIVEL DE INFORMARE

Cap. 1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE

1.1. Denumirea familiei de produse

Denumire	perform-IPA
----------	-------------

1.2. Tip(uri) de produs

Tip(uri) de produs	TP 2: Dezinfectante #i algicide care nu sunt destinate a plicării directe la oameni sau animale TP 4: Industria alimentară #i a furajelor
--------------------	--

1.3. Deținătorul autorizației

Denumirea #i adresa deținătorului autorizației	Denumire	Schuelke & Mayr GmbH
	Adresă	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Germania
Numărul autorizației		EU-0023656-0000
Numărul deciziei de reglementare R4BP		EU-0023656-0000
Data autorizației		27/12/2020
Data de expirare a autorizației		30/11/2030

1.4. Producătorul (producătorii) produsului

Denumirea producătorului	Schülke & Mayr GmbH
Adresa producătorului	Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Germania
Adresa locurilor de producție	Schülke & Mayr GmbH site 1 Robert-Koch-Str. 2 22851 Norderstedt Germania

Denumirea producătorului	BOCHEMIE a.s.
Adresa producătorului	Lidická 326 735 95 Bohumín Cehia
Adresa locurilor de producție	BOCHEMIE a.s. site 1 Lidická 326 735 95 Bohumín Cehia

Denumirea producătorului	Imeco
Adresa producătorului	Am Sägewerk 10 63773 Goldbach Germania
Adresa locurilor de producție	Imeco site 1 Boschstr. 5 63768 Hösbach Germania Imeco site 2 Neue Straße 2-4 09471 Königswalde Germania Imeco site 3 Am Gansberg 9 09481 Elterlein Germania Imeco site 4 ul. Wlo'kiennicza 10 59-800 Luban Polonia

Denumirea producătorului	Tristel Solutions Limited
--------------------------	---------------------------

Adresa producătorului	Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell CB8 7 NY Cambridgeshire Regatul Unit al Marii Britanii #i Irlandei de Nord
Adresa locurilor de produc#ie	Tristel Solutions Limited site 1 Lynx Business Park, Fordham Road, Snailwell CB8 7NY Cambridgeshire Regatul Unit al Marii Britanii #i Irlandei de Nord

Denumirea producătorului	Techtex
Adresa producătorului	Units 7&8 Rhodes Bus. Park Silburn Way M24 4 NE Middleton Regatul Unit al Marii Britanii #i Irland ei de Nord
Adresa locurilor de produc#ie	Techtex site 1 Units 7&8 Rhodes Bus. Park Silburn Way M24 4NE Middleton Regatul Unit al Marii Britanii #i Irlandei de Nord

Denumirea producătorului	A.F.P. GmbH
Adresa producătorului	Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Germania
Adresa locurilor de produc#ie	A.F.P. GmbH site 1 Otto Brenner Straße 16 21337 Lüneburg Germania

Denumirea producătorului	Innovate GmbH
Adresa producătorului	Gewerbebebietsstraße 30 06618 Schönburg Germania
Adresa locurilor de produc#ie	Innovate GmbH site 1 Gewerbebebietsstraße 30 06618 Schönburg Germania Innovate GmbH site 2 Keizersveld 99 5803 AP Venray #ările de Jos

Denumirea producătorului	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH
Adresa producătorului	Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlin Germania
Adresa locurilor de produc#ie	Lysoform Dr. Hans Rosemann GmbH site 1 Kaiser-Wilhelm-Straße 133 12247 Berlin Germania

Denumirea producătorului	Sterisol AB
Adresa producătorului	Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Suedia
Adresa locurilor de produc#ie	Sterisol AB site 1 Kronoängsgatan 3 592 23 Vadstena Suedia

Denumirea producătorului	Rudolf Dankwardt GmbH
Adresa producătorului	Gutenbergring 50-52 22848 Norderstedt Germania
Adresa locurilor de produc#ie	Rudolf Dankwardt GmbH site 1 Gutenbergring 50-52 22848 Norderstedt Germania Rudolf Dankwardt GmbH site 2

	Lagerstr. 15 19249 Jessenitz - Werk/Lübtheen Germania
--	--

Denumirea producătorului	BIOXAL SA
Adresa producătorului	ZI Sud Secteur A, Route des Varennes 71100 Chalon s ur Saône Fran#a
Adresa locurilor de produc#ie	BIOXAL SA site 1 ZI Sud Secteur A, Route des Varennes 71100 Chalon sur Saône Fran#a

Denumirea producătorului	Lichtenheldt GmbH
Adresa producătorului	Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Germania
Adresa locurilor de produc#ie	Lichtenheldt GmbH site 1 Industriestrasse 7-9 23812 Wahlstedt Germania Lichtenheldt GmbH site 2 Justus-Liebig-Weg 1 23812 Wahlstedt Germania

Denumirea producătorului	NATURELLE CONSUMER PRODUCTS LTD
Adresa producătorului	Unit 5 Bankmore Way, East industrial Park, BT79 ON Z Doogary, Omagh, Co. Tyrone Regatul Unit al Marii Britanii #i Irlandei de Nord
Adresa locurilor de produc#ie	NATURELLE CONSUMER PRODUCTS LTD site 1 Unit 5 Bankmore Way, East industrial Park, BT79 ONZ Doogary, Omagh, Co. Tyrone Regatul Unit al Marii Britanii #i Irlandei de Nord

Denumirea producătorului	Halag Chemie AG
Adresa producătorului	Weiernstrasse 30 8355 Aadorf Elve#ia
Adresa locurilor de produc#ie	Halag Chemie AG site 1 Weiernstrasse 30 8355 Aadorf Elve#ia

Denumirea producătorului	PDI (EMEA) Ltd
Adresa producătorului	Pywell Rd Willowbrook East Industrial Estate NN17 5 XJ Corby Regatul Unit al Marii Britanii #i Irlandei de Nord
Adresa locurilor de produc#ie	PDI (EMEA) Ltd site 1 Pywell Rd Willowbrook East Industrial Estate NN17 5XJ Corby Regatul Unit al Marii Britanii #i Irlandei de Nord

1.5. Producătorul (producătorii) substanței (substanțelor) active

Substan#ă activă	Propan-2-ol
Denumirea producătorului	Ineos Solvents Germany GmbH (anterior Sasol)
Adresa producătorului	Römerstraße 733 47443 Moers Germania
Adresa locurilor de produc#ie	Ineos Solvents Germany GmbH (anterior Sasol) site 1

	Römerstraße 733 47443 Moers Germania Ineos Solvents Germany GmbH (anterior Sasol) site 2 Shamrockstr. 88 44643 Herne Germania
--	---

Substan#ă activă	Propan-2-ol
Denumirea producătorului	Shell Chemicals Europe B.V.
Adresa producătorului	Postbus 2334 3000 CH Rotterdam #ările de Jos
Adresa locurilor de produc#ie	Shell Chemicals Europe B.V. site 1 Shell Nederland Raffinaderij B.V., Vondelingenweg 601 3196 KK Rotterdam-Pernis #ările de Jos

Cap. 2. COMPOZIȚIA ȘI FORMULAREA FAMILIEI DE PRODUSE

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția familiei de produse

Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Propan-2-ol		substanță activă	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (de greutate)

2.2. Tip(uri) de formulare

Tip(uri) de formulare	XX Altele: Orice alt lichid (AL), gata de utilizare XX Altele: Orice alt lichid (AL), gata de utilizare, #ervele impregnante cu soluție dezinfectantă
-----------------------	--

Parte II.
AL DOILEA NIVEL DE INFORMARE - META-RCP(-URI)

Cap. 1. META-RCP 1 INFORMAȚII ADMINISTRATIVE

1.1. Meta-RCP 1 identificator

Identificator	Meta SPC: meta SPC 1 perform IPA liquid
---------------	---

1.2. Sufix la numărul autorizației

Număr	1-1
-------	-----

1.3. Tip(uri) de produs

Tip(uri) de produs	TP 2: Dezinfectante #i algicide care nu sunt destinate a plicării directe la oameni sau animale TP 4: Industria alimentară #i a furajelor
--------------------	--

Cap. 2. COMPOZIȚIA META RCP 1

2.1. Informații calitative și cantitative privind compoziția din meta-RCP 1

Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Propan-2-ol		substanță activă	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (de greutate)

2.2. Tip(uri) de formulare din meta-RCP 1

Tip(uri) de formulare	XX Altele: Orice alt lichid (AL), gata de utilizare
-----------------------	---

Cap. 3. FRAZELE DE PERICOL ȘI FRAZELE DE PRECAUȚIE DIN META-RCP 1

Fraze de pericol	H225: Lichid și vapori foarte inflamabili. H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor. H336: Poate provoca somnolență sau amețeală. EUH066: Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.
Fraze de precauție	P210: A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. P233: Păstrați recipientul închis etanș. P240: Legătură la pământ și conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție. P241: Utilizați echipamente electrice/de ventilație/de iluminat antideflagrante. P242: Nu utilizați unelte care produc scântei. P243: Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice. P261: Evitați să inspirați vaporii. P261: Evitați să inspirați spray-ul. P271: A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate. P280: Purtați echipament de protecție a ochilor. P305+P351+P338: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHI: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. P312: Sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic, dacă nu vă simțiți bine. P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention. P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention. P370+P378: În caz de incendiu: Utilizați spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon sau apă pulverizată pentru stingere. P403+P235: A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece. P405: A se depozita sub cheie.

P501: Aruncați conținutul la /recipientul la un centru autorizat pentru eliminarea deșeurilor.

Cap. 4. UTILIZĂRI AUTORIZATE DIN META-RCP

4.1. Descrierea utilizării

Tabel 1.
Dezinfectarea suprafețelor - pulverizare

Tip de produs	TP 2: Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) tinta (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: altele: Bacterii Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: - Denumirea științifică: altele: Levuri Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: - Denumirea științifică: altele: virusuri (activitate virucidă cu spectru limitat) Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: -
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior Dezinfectarea suprafețelor curate, neporoase, cum ar fi suprafețele de lucru de mici dimensiuni din spațiile medicale și non-medicale
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: altele: Pulverizare Descriere detaliată: Pulverizați produsul direct pe suprafață.
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Gata de utilizare. Nu aplicați mai mult de 25 ml/m ² . Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: Dezinfectarea se efectuează după fiecare proces de producție și de curățare sau când este necesar, în conformitate cu procedura standard de operare (PSO).
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial ; profesionist
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Sticlă: 250-1000 ml materialul ambalajului: polietilenă de înaltă densitate (HDPE), surlyn/polipropilenă (PP) materialul din care este fabricat capacul poate fi: PP, polioximetilenă (POM), polietilenă cu densitate scăzută (LDPE), HDPE, polietilenă (PE), acetat de etilen-vinil (EVA), oel inoxidabil, polibutilenă tereftalat (PBT), (LD)PE, politetrafluoretilenă expandată (PTFE), polietilenă liniară

	<p>cu densitate scăzută (LLDPE), PE expandată (EXPPE), copolimer PP</p> <p>canistră: 5-30 l materialul ambalajului: HDPE. materialul din care este fabricat capacul poate fi: HDPE/LDPE</p> <p>PUNGĂ cu pulverizator: 1 l materialul ambalajului: EVA (etilen-acetat de vinil)</p> <p>materialul din care este fabricat capacul: PP/silicon/EVA</p> <p>butoi: 200-220 l materialul ambalajului: HDPE materialul din care este fabricat capacul poate fi: PP</p> <p>IBC: 900-1000 l materialul ambalajului: HDPE cu cadru din oțel materialul din care este fabricat capacul poate fi: PP, HDPE</p>
--	--

4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Pulverizați produsul gata de utilizare pe suprafața și lăsați-l să acționeze la $20 \pm 2^\circ\text{C}$ timp de cel puțin 1 minut (activitate bactericidă și levuricidă), sau timp de 2 minute (activitate virucidă cu spectru limitat).

4.1.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Următoarele măsuri de reducere a riscurilor pentru lucrători pot fi aplicate pentru procedura de reumplere, exceptând situațiile în care pot fi înlocuite cu măsuri tehnice și/sau organizatorice: Purtați echipamente pentru protecția ochilor în timpul manipulării produsului.

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.

4.1.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.2. Descrierea utilizării

Tabel 2.
Dezinfectarea suprafețelor - ștergere

Tip de produs	TP 2: Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: altele: Bacterii Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: - Denumirea științifică: altele: Levuri Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: - Denumirea științifică: altele: virusuri (activitate virucidă cu spectru limitat) Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: -
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior Dezinfectarea suprafețelor curate, neporoase, cum ar fi suprafețele de lucru de mici dimensiuni din spațiile medicale și non-medicale
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: altele: ștergere Descriere detaliată: Pulverizați sau turnați produsul pe suprafață, după care ștergeți; alternativ, umeziți un șervețel prin pulverizarea sau turnarea produsului, după care ștergeți suprafața.
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Gata de utilizare. Nu aplicați mai mult de 25 ml/m ² . Diluire (%): - Numărul și calendarul de aplicare: Dezinfectarea se efectuează după fiecare proces de producție și curățare sau conform cerințelor SOP.
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial ; profesionist
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Sticlă: 250-1000 ml materialul ambalajului: polietilenă HDPE, Surlyn/PP materialul din care este fabricat capacul poate fi: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, oțel inoxidabil, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, co-polimer PP. canistră: 5-30 l materialul ambalajului: HDPE. materialul din care este fabricat capacul poate fi: HDPE/LDPE

	<p>PUNGĂ cu pulverizator: 1 l materialul ambalajului: EVA (etilen-acetat de vinil)</p> <p>materialul din care este fabricat capacul: PP/silicon/EVA.</p> <p>butoi: 200-220 l materialul ambalajului: HDPE materialul din care este fabricat capacul poate fi: PP</p> <p>IBC: 900-1000 l materialul ambalajului: HDPE cu cadru din oțel materialul din care este fabricat capacul poate fi: PP, HDPE</p>
--	---

4.2.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Pulverizați sau turnați produsul gata de utilizare pe suprafață, după care ștergeți; alternativ, umeziți un șervețel prin pulverizarea sau turnarea produsului gata de utilizare, după care ștergeți suprafața. Lăsați să acționeze la $20 \pm 2^\circ\text{C}$ timp de cel puțin 5 minute (activitate bactericidă, levuricidă și activitate virucidă cu spectru limitat).

4.2.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Următoarele măsuri de reducere a riscurilor pentru lucrători pot fi aplicate pentru procedura de reumplere, exceptând situațiile în care pot fi înlocuite cu măsuri tehnice și/sau organizatorice: Purtați echipamente pentru protecția ochilor în timpul manipulării produsului.

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.

4.2.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

4.2.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.3. Descrierea utilizării

Tabel 3.

Dezinfectarea suprafețelor care intră în contact cu alimentele sau cu hrana pentru animale - pulverizare

Tip de produs	TP 4: Industria alimentară și a furajelor
---------------	---

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) #intă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>Denumirea științifică: altele: Bacterii Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: -</p> <p>Denumirea științifică: altele: Levuri Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: -</p> <p>Denumirea științifică: altele: Virusuri Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: -</p>
Domeniul (domeniile) de utilizare	<p>utilizare în interior</p> <p>Dezinfectarea suprafe#elor curate, neporoase, din bucătării #i din industria alimentară</p>
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: pulverizare</p> <p>Descriere detaliată: Pulveriza#i produsul direct pe suprafa#ă.</p>
Rata (ratele) #i frecven#a de aplicare	<p>Frecven#a de aplicare: Gata de utilizare. Nu aplica#i mai mult de 25 ml/m².</p> <p>Diluare (%): -</p> <p>Numărul #i calendarul de aplicare:</p> <p>Dezinfectarea se efectuează după fiecare proces de produc#ie #i cură#are sau conform cerin#elor SOP.</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial ; profesionist
Dimensiunile ambalajului #i materialul de ambalare	<p>Sticlă: 250-1000 ml materialul ambalajului: polietilenă HDPE, Surlyn/PP materialul din care este fabricat capacul poate fi: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, o#el inoxidabil, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, co-polimer PP.</p> <p>canistră: 5-30 l materialul ambalajului: HDPE. materialul din care este fabricat capacul poate fi: HDPE/LDPE</p> <p>PUNGĂ cu pulverizator: 1 l materialul ambalajului: EVA (etilen-acetat de vinil) materialul din care este fabricat capacul: PP/silicon/EVA.</p> <p>butoi: 200-220 l</p>

materialul ambalajului: HDPE
materialul din care este fabricat capacul poate fi: PP

IBC: 900-1000 1
materialul ambalajului: HDPE cu cadru din o#el
materialul din care este fabricat capacul poate fi: PP, HDPE

4.3.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Pulveriza#i produsul gata de utilizare pe suprafa#ă #i lăsa#i-l să ac#ioneze la temperatura camerei (20±2 °C) timp de cel pu#in 1 minut (pentru eliminarea bacteriilor #i levurilor), sau timp de 2 minute (pentru eliminarea virusurilor).

4.3.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Următoarele măsuri de reducere a riscurilor pentru lucrători pot fi aplicate în cazul dezinfectării utilajelor folosite în industria alimentară #i pentru procedura de reumplere, exceptând situa#iile în care pot fi înlocuite cu măsuri tehnice #i/sau organizatorice: Purta#i echipamente pentru protec#ia ochilor în timpul manipulării produsului.

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

Consulta#i instruc#iunile generale de utilizare.

4.3.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

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

Consulta#i instruc#iunile generale de utilizare.

4.4. Descrierea utilizării

Tabel 4.

Dezinfectarea suprafețelor care intră în contact cu alimentele sau cu hrana pentru animale - ștergere

Tip de produs	TP 4: Industria alimentară #i a furajelor
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) #intă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: altele: Bacterii Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: -

	<p>Denumirea stiintifica: altele: Levuri Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: -</p> <p>Denumirea stiintifica: altele: Virusuri Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: -</p>
Domeniul (domeniile) de utilizare	<p>utilizare în interior</p> <p>Dezinfectarea suprafe#elor curate, neporoase, din bucătării #i din industria alimentară</p>
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: altele: #tergere</p> <p>Descriere detaliata: Pulveriza#i sau turna#i produsul pe suprafă#ă, după care #terge#i; alternativ, umezi#i un #erve#el prin pulverizarea sau turnarea produsului, după care #terge#i suprafă#a.</p>
Rata (ratele) #i frecven#a de aplicare	<p>Frecven#a de aplicare: Gata de utilizare. Nu aplica#i mai mult de 25 ml/m².</p> <p>Diluare (%): -</p> <p>Numărul #i calendarul de aplicare:</p> <p>Dezinfectarea se efectuează după fiecare proces de produc#ie #i cură#are sau conform cerin#elor SOP.</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	<p>industrial ; profesionist</p>
Dimensiunile ambalajului #i materialul de ambalare	<p>Sticlă: 250-1000 ml materialul ambalajului: polietilenă HDPE, Surlyn/PP materialul din care este fabricat capacul poate fi: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, o#el inoxidabil, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, co-polimer PP.</p> <p>canistră: 5-30 l materialul ambalajului: HDPE. materialul din care este fabricat capacul poate fi: HDPE/LDPE</p> <p>PUNGĂ cu pulverizator: 1 l materialul ambalajului: EVA (etilen-acetat de vinil) materialul din care este fabricat capacul: PP/silicon/EVA.</p> <p>butoi: 200-220 l materialul ambalajului: HDPE materialul din care este fabricat capacul poate fi: PP</p> <p>IBC: 900-1000 l materialul ambalajului: HDPE cu cadru din o#el</p>

materialul din care este fabricat capacul poate fi: PP, HDPE
--

4.4.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Pulverizați produsul gata de utilizare pe suprafață, după care tergeți; alternativ, umeziți un șervețel prin pulverizarea sau turnarea produsului gata de utilizare, după care tergeți suprafața. Lăsați să acționeze cel puțin 5 minute, la temperatura camerei (20±2 °C).

4.4.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Următoarele măsuri de reducere a riscurilor pentru lucrători pot fi aplicate în cazul dezinfectării utilajelor folosite în industria alimentară și pentru procedura de reumplere, exceptând situațiile în care pot fi înlocuite cu măsuri tehnice și/sau organizatorice: Purtați echipamente pentru protecția ochilor în timpul manipulării produsului.

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.

4.4.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

Cap. 5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE DIN META RCP 1

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Curățați cu atenție suprafața înainte să utilizați produsul.

Dacă este cazul, îndepărtați excesul de apă de pe suprafață înainte să începeți dezinfectarea.

Nu aplicați mai mult de 25 ml/m².

Asigurați-vă că suprafețele sunt integral umectate cu produsul.

Aruncați reziduurile utilizate într-un recipient închis.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Produsul trebuie să fie utilizat numai pentru dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni.

Asigurați o ventilație adecvată pentru a împiedica formarea de atmosfere explozive.

A se evita contactul cu ochii.

Pentru reumplerea recipientelor, utilizați o pâlnie.

Nu lăsați la îndemâna copiilor și animalelor de companie.

Interziceți accesul copiilor și animalelor de companie în încăperile în care se efectuează dezinfectarea.

Asigurați o ventilație adecvată înainte de a permite intrarea copiilor și a animalelor de companie în

încăperile unde s-a efectuat dezinfectarea. Această regulă nu este valabilă pentru saloanele de spital destinate pacienților.

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

Primul ajutor:

În caz de accident: sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic.

ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

În caz de contact cu pielea: spălați cu apă. În caz de iritare a pielii: consultați medicul.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

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

-

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

Termenul de valabilitate: 36 luni

Păstrați recipientul închis etanș.

A se depozita într-un spațiu bine ventilat.

A se proteja de lumina solară.

Depozitați la temperatura camerei, în recipientul original.

Cap. 6. ALTE INFORMAȚII

Produsul conține propan-2-ol (nr. CAS: 67-63-0), pentru care a fost agreată o valoare europeană de referință de 129,28 mg/m³ pentru utilizatorii profesioniști, #i care este utilizată pentru evaluarea riscurilor pe care le prezintă produsul.

**Cap. 7. AL TREILEA NIVEL DE INFORMARE: PRODUSE INDIVIDUALE ÎN META-RCP
1**

**7.1. Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și
compoziția specifică a fiecărui produs individual**

Denumire (denumiri) comerciale	perform® sterile alcohol IPA	zona Piata: UE
	perform® classic alcohol IPA	zona Piata: UE
	buraton® IPA	zona Piata: UE
	perform® advanced alcohol IPA	zona Piata: UE
	arcana® IPA	zona Piata: UE
	clear IPA	zona Piata: UE
	pure IPA	zona Piata: UE
	disinfectant IPA	zona Piata: UE
	Surface disinfection liquid classic	zona Piata: UE
	sterile IPA	zona Piata: UE
	mikrozid® sterile liquid	zona Piata: UE
	Surface disinfection liquid sterile	zona Piata: UE
	BTS 6000	zona Piata: UE
	Halades Alco	zona Piata: UE
Numărul autoriza#iei	EU-0023656-0001 1-1	

Denumire comu nă	Denumire IUPA C	Func#ie	Număr CAS	Număr CE	Con#inut (%)
Propan-2-ol		substan#ă activă	67-63-0	200-661-7	63,1 % (de greut ate)

Cap. 1. META-RCP 2 INFORMAȚII ADMINISTRATIVE

1.1. Meta-RCP 2 identificator

Identificator	Meta SPC: meta SPC 2 perform wipes IPA
---------------	--

1.2. Sufix la numărul autorizației

Număr	1-2
-------	-----

1.3. Tip(uri) de produs

Tip(uri) de produs	TP 2: Dezinfectante #i algicide care nu sunt destinate a plicării directe la oameni sau animale TP 4: Industria alimentară #i a furajelor
--------------------	--

Cap. 2. COMPOZIȚIA META RCP 2

2.1. Informații calitative și cantitative privind compoziția din meta-RCP 2

Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Propan-2-ol		substanță activă	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (de greutate)

2.2. Tip(uri) de formulare din meta-RCP 2

Tip(uri) de formulare	XX Altele: Orice alt lichid (AL), gata de utilizare, #ervele impregnante cu soluție dezinfectantă
-----------------------	---

Cap. 3. FRAZELE DE PERICOL ȘI FRAZELE DE PRECAUȚIE DIN META-RCP 2

Fraze de pericol	H225: Lichid și vapori foarte inflamabili. H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor. H336: Poate provoca somnolență sau amețeală. EUH066: Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.
Fraze de precauție	P210: A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. P233: Păstrați recipientul închis etanș. P240: Legătură la pământ și conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție. P241: Utilizați echipamente electrice/de ventilație/de iluminat antideflagrante. P242: Nu utilizați unelte care produc scântei. P243: Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice. P261: Evitați să inspirați vaporii. P261: Evitați să inspirați spray-ul. P271: A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate. P280: Purtați echipament de protecție a ochilor. P305+P351+P338: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHI: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. P312: Sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic, dacă nu vă simțiți bine. P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention. P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention. P370+P378: În caz de incendiu: Utilizați spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon sau apă pulverizată pentru stingere. P403+P235: A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece. P405: A se depozita sub cheie.

P501: Aruncați conținutul la /recipientul la un centru autorizat pentru eliminarea deșeurilor.

Cap. 4. UTILIZĂRI AUTORIZATE DIN META-RCP

4.1. Descrierea utilizării

Tabel 1.
Dezinfectarea suprafețelor - ștergere

Tip de produs	TP 2: Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: altele: Bacterii Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: - Denumirea științifică: altele: Levuri Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: - Denumirea științifică: altele: virusuri (activitate virucidă cu spectru limitat) Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: -
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior Dezinfectarea suprafețelor curate, neporoase, cum ar fi suprafețele de lucru de mici dimensiuni din spațiile medicale și non-medicale
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: altele: ștergere Descriere detaliată: Produsul va fi aplicat direct pe suprafață, prin ștergere.
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: ștergere gata de utilizare Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: Dezinfectarea se efectuează după fiecare proces de producție și curățare sau conform cerințelor SOP.
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial ; profesionist
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Ambalaj moale: 1-200 de ștergere Materialul ambalajului: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; polipropilenă orientată biaxial (BOPP) + polipropilenă turnată în forme (CPP) Pungă: 10-200 de ștergere Materialul ambalajului: LDPE/PET

Recipient: 50-200 de #erve#ele
Materialul ambalajului: HDPE
materialul din care este realizat capacul: PP sau PE3385

4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

#terge#i bine suprafa#a cu #erve#elul #i lăsa#i produsul să ac#ioneze la $20 \pm 2^\circ\text{C}$ timp de cel pu#in 5 minute (activitate bactericidă, levuricidă #i activitate virucidă cu spectru limitat).

4.1.2. Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Consulta#i instruc#iunile generale 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

Consulta#i instruc#iunile generale de utilizare.

4.1.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

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

Consulta#i instruc#iunile generale de utilizare.

4.2. Descrierea utilizării

Tabel 2.

Dezinfectarea suprafețelor care intră în contact cu alimentele sau cu hrana pentru animale - ștergere

Tip de produs	TP 4: Industria alimentară #i a furajelor
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) #intă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: altele: Bacterii Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: - Denumirea științifică: altele: Levuri Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: - Denumirea științifică: altele: Virusuri

	Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: -
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior Dezinfectarea suprafețelor curate, neporoase, din bucătării și din industria alimentară
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: altele: #tergere Descriere detaliată: Produsul va fi aplicat direct pe suprafață, prin #tergere.
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: #erve#ele gata de utilizare Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: Dezinfectarea se efectuează după fiecare proces de producție și curățare sau conform cerințelor SOP.
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial ; profesionist
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Ambalaj moale: 1-200 de #erve#ele Materialul ambalajului: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Pungă: 10-200 de #erve#ele Materialul ambalajului: LDPE/PET Recipient: 50-200 de #erve#ele Materialul ambalajului: HDPE materialul din care este realizat capacul: PP sau PE3385

4.2.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

#terge#i bine suprafața cu #erve#elul și lăsa#i produsul să ac#ioneze timp de cel puțin 5 minute, la temperatura camerei (20±2 °C).

4.2.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consulta#i instruc#iunile generale 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

Consulta#i instruc#iunile generale de utilizare.

4.2.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

4.2.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

Cap. 5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE DIN META RCP 2

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Curățați cu atenție suprafața înainte să utilizați produsul.

Dacă este cazul, îndepărtați excesul de apă de pe suprafață înainte să începeți dezinfectarea.

Asigurați-vă că suprafețele sunt integral umectate cu produs.

Aruncați rezervele utilizate într-un recipient închis.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Produsul trebuie să fie utilizat numai pentru dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni.

Asigurați o ventilație adecvată pentru a împiedica formarea de atmosfere explozive.

A se evita contactul cu ochii.

Nu lăsați la îndemâna copiilor și animalelor de companie.

Interziceți accesul copiilor și animalelor de companie în încăperile în care se efectuează dezinfectarea.

Asigurați o ventilație adecvată înainte de a permite intrarea copiilor și a animalelor de companie în încăperile unde s-a efectuat dezinfectarea. Această regulă nu este valabilă pentru saloanele de spital destinate pacienților.

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

Primul ajutor:

În caz de accident: sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic.

ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

În caz de contact cu pielea: spălați cu apă. În caz de iritare a pielii: consultați medicul.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

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

-

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

Termenul de valabilitate: 24 luni

Păstrați recipientul închis etanș.

A se depozita într-un spațiu bine ventilat.

A se proteja de lumina solară.

Depozita#i la temperatura camerei, în recipientul original.

Cap. 6. ALTE INFORMAȚII

Produsul conține propan-2-ol (nr. CAS: 67-63-0), pentru care a fost agreată o valoare europeană de referință de 129,28 mg/m³ pentru utilizatorii profesioniști, #i care este utilizată pentru evaluarea riscurilor pe care le prezintă produsul.

**Cap. 7. AL TREILEA NIVEL DE INFORMARE: PRODUSE INDIVIDUALE ÎN META-RCP
2**

7.1. Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumire (denumiri) comerciale	perform classic wipes IPA	zona Piata: UE
	buraton® wipes IPA	zona Piata: UE
	perform® advanced wipes IPA	zona Piata: UE
	arcana® wipes IPA	zona Piata: UE
	clear IPA wipes	zona Piata: UE
	pure IPA wipes	zona Piata: UE
	disinfectant IPA wipes	zona Piata: UE
	Surface disinfection wipes classic	zona Piata: UE
	perform® sterile wipes IPA	zona Piata: UE
	sterile IPA wipes	zona Piata: UE
	mikrozid® sterile wipes	zona Piata: UE
	Surface disinfection wipes sterile	zona Piata: UE
Numărul autorizației	EU-0023656-0002 1-2	

Denumire comună	Denumire IUPA C	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Propan-2-ol		substanță activă	67-63-0	200-661-7	63,1 % (de greutate)

Cap. 1. META-RCP 3 INFORMAȚII ADMINISTRATIVE

1.1. Meta-RCP 3 identificator

Identificator	Meta SPC: meta SPC 3 mikrozyd liquid
---------------	--------------------------------------

1.2. Sufix la numărul autorizației

Număr	1-3
-------	-----

1.3. Tip(uri) de produs

Tip(uri) de produs	TP 2: Dezinfectante #i algicide care nu sunt destinate a plicării directe la oameni sau animale TP 4: Industria alimentară #i a furajelor
--------------------	--

Cap. 2. COMPOZIȚIA META RCP 3

2.1. Informații calitative și cantitative privind compoziția din meta-RCP 3

Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Propan-2-ol		substanță activă	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (de greutate)

2.2. Tip(uri) de formulare din meta-RCP 3

Tip(uri) de formulare	XX Altele: Orice alt lichid (AL), gata de utilizare
-----------------------	---

Cap. 3. FRAZELE DE PERICOL ȘI FRAZELE DE PRECAUȚIE DIN META-RCP 3

Fraze de pericol	H225: Lichid și vapori foarte inflamabili. H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor. H336: Poate provoca somnolență sau amețeală. EUH066: Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.
Fraze de precauție	P210: A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. P233: Păstrați recipientul închis etanș. P240: Legătură la pământ și conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție. P241: Utilizați echipamente electrice/de ventilație/de iluminat antideflagrante. P242: Nu utilizați unelte care produc scântei. P243: Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice. P261: Evitați să inspirați vaporii. P261: Evitați să inspirați spray-ul. P271: A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate. P280: Purtați echipament de protecție a ochilor. P305+P351+P338: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHI: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. P312: Sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic, dacă nu vă simțiți bine. P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention. P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention. P370+P378: În caz de incendiu: Utilizați spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon sau apă pulverizată pentru stingere. P403+P235: A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece. P405: A se depozita sub cheie.

P501: Aruncați conținutul la /recipientul la un centru autorizat pentru eliminarea deșeurilor.

Cap. 4. UTILIZĂRI AUTORIZATE DIN META-RCP

4.1. Descrierea utilizării

Tabel 1.
Dezinfectarea suprafețelor - pulverizare

Tip de produs	TP 2: Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: altele: Bacterii, inclusiv Mycobacterium tuberculosis Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: - Denumirea științifică: altele: Levuri Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: - Denumirea științifică: altele: virusuri (activitate virucidă cu spectru limitat) Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: -
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior Dezinfectarea suprafețelor curate, neporoase, cum ar fi suprafețele de lucru de mici dimensiuni din spațiile medicale și non-medicale
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: altele: Pulverizare Descriere detaliată: Pulverizați produsul direct pe suprafață.
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Gata de utilizare. Nu aplicați mai mult de 25 ml/m ² . Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: Dezinfectarea la nevoie, conform SOP.
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial ; profesionist
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Sticlă: 250-1000 ml materialul ambalajului: polietilenă HDPE, Surlyn/PP materialul din care este fabricat capacul poate fi: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, oțel inoxidabil, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, co-polimer PP canistră: 5-30 l materialul ambalajului: HDPE.

	<p>materialul din care este fabricat capacul poate fi: HDPE/LDPE</p> <p>PUNGĂ cu pulverizator: 1 l materialul ambalajului: EVA (etilen-acetat de vinil) Capac: PP/silicon/EVA</p> <p>butoi: 200-220 l materialul ambalajului: HDPE materialul din care este fabricat capacul poate fi: PP</p> <p>IBC: 900-1000 l materialul ambalajului: HDPE cu cadru din oțel materialul din care este fabricat capacul poate fi: PP, HDPE</p>
--	--

4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Pulverizați produsul gata de utilizare pe suprafață și lăsați-l să acționeze la 20± 2°C timp de cel puțin 1 minut (activitate bactericidă și levuricidă), sau timp de 2 minute (activitate virucidă cu spectru limitat).

4.1.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Următoarele măsuri de reducere a riscurilor pentru lucrători pot fi aplicate pentru procedura de reumplere, exceptând situațiile în care pot fi înlocuite cu măsuri tehnice și/sau organizatorice: Purtați echipamente pentru protecția ochilor în timpul manipulării produsului.

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.

4.1.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.2. Descrierea utilizării

Tabel 2.

Dezinfectarea suprafețelor - ștergere

Tip de produs	TP 2: Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
---------------	--

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) #intă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>Denumirea științifică: altele: Bacterii, inclusiv Mycobacterium tuberculosis Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: -</p> <p>Denumirea științifică: altele: Levuri Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: -</p> <p>Denumirea științifică: altele: virusuri (activitate virucidă cu spectru limitat) Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: -</p>
Domeniul (domeniile) de utilizare	<p>utilizare în interior</p> <p>Dezinfectarea suprafe#elor curate, neporoase, cum ar fi suprafe#ele de lucru de mici dimensiuni din spa#iile medicale #i non-medicale</p>
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: altele: #tergere</p> <p>Descriere detaliată: Pulveriza#i sau turna#i produsul pe suprafa#ă, după care #terge#i; alternativ, umezi#i un #erve#el prin pulverizarea sau turnarea produsului, după care #terge#i suprafa#a.</p>
Rata (ratele) #i frecven#a de aplicare	<p>Frecven#a de aplicare: Gata de utilizare. Nu aplica#i mai mult de 25 ml/m².</p> <p>Diluare (%): -</p> <p>Numărul #i calendarul de aplicare: Dezinfectarea la nevoie, conform SOP.</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial ; profesionist
Dimensiunile ambalajului #i materialul de ambalare	<p>Sticlă: 250-1000 ml materialul ambalajului: polietilenă HDPE, Surlyn/PP materialul din care este fabricat capacul poate fi: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, o#el inoxidabil, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, co-polimer PP</p> <p>canistră: 5-30 l materialul ambalajului: HDPE. materialul din care este fabricat capacul poate fi: HDPE/LDPE</p> <p>PUNGĂ cu pulverizator: 1 l</p>

	<p>materialul ambalajului: EVA (etilen-acetat de vinil) Capac: PP/silicon/EVA</p> <p>butoi: 200-220 l materialul ambalajului: HDPE materialul din care este fabricat capacul poate fi: PP</p> <p>IBC: 900-1000 l materialul ambalajului: HDPE cu cadru din oțel materialul din care este fabricat capacul poate fi: PP, HDPE</p>
--	--

4.2.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Pulverizați sau turnați produsul gata de utilizare pe suprafață, după care ștergeți; alternativ, umeziți un șervețel prin pulverizarea sau turnarea produsului gata de utilizare, după care ștergeți suprafața. Lăsați să acționeze la $20 \pm 2^\circ\text{C}$ timp de cel puțin 5 minute (activitate bactericidă, levuricidă și activitate virucidă cu spectru limitat).

4.2.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Următoarele măsuri de reducere a riscurilor pentru lucrători pot fi aplicate pentru procedura de reumplere, exceptând situațiile în care pot fi înlocuite cu măsuri tehnice și/sau organizatorice: Purtați echipamente pentru protecția ochilor în timpul manipulării produsului.

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.

4.2.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

4.2.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.3. Descrierea utilizării

Tabel 3.

Dezinfectarea suprafețelor care intră în contact cu alimentele sau cu hrana pentru animale - pulverizare

Tip de produs	TP 4: Industria alimentară și a furajelor
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-

Organism(e) #intă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>Denumirea stiintifica: altele: Bacterii, inclusiv Mycobacterium tuberculosis Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: -</p> <p>Denumirea stiintifica: altele: Levuri Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: -</p> <p>Denumirea stiintifica: altele: Virusuri Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: -</p>
Domeniul (domeniile) de utilizare	<p>utilizare în interior</p> <p>Dezinfectarea suprafe#elor curate, neporoase, din bucătării #i din industria alimentară</p>
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: pulverizare</p> <p>Descriere detaliata: Pulveriza#i produsul direct pe suprafă#ă.</p>
Rata (ratele) #i frecven#a de aplicare	<p>Frecven#a de aplicare: Gata de utilizare. Nu aplica#i mai mult de 25 ml/m².</p> <p>Diluare (%): -</p> <p>Numărul #i calendarul de aplicare: Dezinfectarea la nevoie, conform SOP.</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial ; profesionist
Dimensiunile ambalajului #i materialul de ambalare	<p>Sticlă: 250-1000 ml materialul ambalajului: polietilenă HDPE, Surlyn/PP materialul din care este fabricat capacul poate fi: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, o#el inoxidabil, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, co-polimer PP</p> <p>canistră: 5-30 l materialul ambalajului: HDPE. materialul din care este fabricat capacul poate fi: HDPE/LDPE</p> <p>PUNGĂ cu pulverizator: 1 l materialul ambalajului: EVA (etilen-acetat de vinil) Capac: PP/silicon/EVA</p> <p>butoi: 200-220 l materialul ambalajului: HDPE</p>

	<p>materialul din care este fabricat capacul poate fi: PP</p> <p>IBC: 900-1000 l</p> <p>materialul ambalajului: HDPE cu cadru din oțel</p> <p>materialul din care este fabricat capacul poate fi: PP, HDPE</p>
--	--

4.3.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Pulverizați produsul gata de utilizare pe suprafață și lăsați-l să acționeze la temperatura camerei (20±2 °C) timp de cel puțin 1 minut (pentru eliminarea bacteriilor și levurilor), sau timp de 2 minute (pentru eliminarea virusurilor).

4.3.2. Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Următoarele măsuri de reducere a riscurilor pentru lucrători pot fi aplicate în cazul dezinfectării utilajelor folosite în industria alimentară și pentru procedura de reumplere, exceptând situațiile în care pot fi înlocuite cu măsuri tehnice și/sau organizatorice: Purtați echipamente pentru protecția ochilor în timpul manipulării produsului.

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.

4.3.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.4. Descrierea utilizării

Tabel 4.

Dezinfectarea suprafețelor care intră în contact cu alimentele sau cu hrana pentru animale - ștergere

Tip de produs	TP 4: Industria alimentară și a furajelor
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	<p>Denumirea științifică: altele: Bacterii, inclusiv Mycobacterium tuberculosis</p> <p>Denumirea comună: altele: -</p> <p>Etapă de dezvoltare: altele: -</p>

	<p>Denumirea stiintifica: altele: Levuri Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: -</p> <p>Denumirea stiintifica: altele: Virusuri Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: -</p>
Domeniul (domeniile) de utilizare	<p>utilizare în interior</p> <p>Dezinfectarea suprafețelor curate, neporoase, din bucătării și din industria alimentară</p>
Metoda (metodele) de aplicare	<p>Metoda: altele: #tergere</p> <p>Descriere detaliata: Pulverizați sau turnați produsul pe suprafață, după care #tergeți; alternativ, umeziți un șervețel prin pulverizarea sau turnarea produsului, după care #tergeți suprafața.</p>
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	<p>Frecvența de aplicare: Gata de utilizare. Nu aplicați mai mult de 25 ml/m².</p> <p>Diluare (%): -</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare: Dezinfectarea la nevoie, conform SOP.</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	<p>industrial ; profesionist</p>
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Sticlă: 250-1000 ml materialul ambalajului: polietilenă HDPE, Surlyn/PP materialul din care este fabricat capacul poate fi: PP, POM, LDPE, HDPE, PE, EVA, oșel inoxidabil, PBT, (LD)PE, exp. PTFE, LLDPE, EXPPE, co-polimer PP</p> <p>canistră: 5-30 l materialul ambalajului: HDPE. materialul din care este fabricat capacul poate fi: HDPE/LDPE</p> <p>PUNGĂ cu pulverizator: 1 l materialul ambalajului: EVA (etilen-acetat de vinil) materialul din care este fabricat capacul: PP/silicon/EVA</p> <p>butoi: 200-220 l materialul ambalajului: HDPE materialul din care este fabricat capacul poate fi: PP</p> <p>IBC: 900-1000 l materialul ambalajului: HDPE cu cadru din oșel materialul din care este fabricat capacul poate fi: PP, HDPE</p>

--	--

4.4.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Pulverizați sau turnați produsul gata de utilizare pe suprafață, după care tergeți; alternativ, umeziți un șervețel prin pulverizarea sau turnarea produsului gata de utilizare, după care tergeți suprafața. Lăsați să acționeze cel puțin 5 minute, la temperatura camerei (20±2 °C).

4.4.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Următoarele măsuri de reducere a riscurilor pentru lucrători pot fi aplicate în cazul dezinfectării utilajelor folosite în industria alimentară și pentru procedura de reumplere, exceptând situațiile în care pot fi înlocuite cu măsuri tehnice și/sau organizatorice: Purtați echipamente pentru protecția ochilor în timpul manipulării produsului.

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.

4.4.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

Cap. 5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE DIN META RCP 3

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Curățați cu atenție suprafața înainte să utilizați produsul.

Dacă este cazul, îndepărtați excesul de apă de pe suprafață înainte să începeți dezinfectarea.

Nu aplicați mai mult de 25 ml/m².

Asigurați-vă că suprafețele sunt integral umectate cu produsul.

Aruncați rezervele utilizate într-un recipient închis.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Produsul trebuie să fie utilizat numai pentru dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni.

Asigurați o ventilație adecvată pentru a împiedica formarea de atmosfere explozive.

A se evita contactul cu ochii.

Pentru reumplerea recipientelor, utilizați o pâlnie.

Nu lăsați la îndemâna copiilor și animalelor de companie.

Interziceți accesul copiilor și animalelor de companie în încăperile în care se efectuează dezinfectarea.

Asigurați o ventilație adecvată înainte de a permite intrarea copiilor și a animalelor de companie în

încăperile unde s-a efectuat dezinfectarea. Această regulă nu este valabilă pentru saloanele de spital destinate pacienților.

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

Primul ajutor:

În caz de accident: sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic.

ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

În caz de contact cu pielea: spălați cu apă. În caz de iritare a pielii: consultați medicul.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

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

-

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

Termenul de valabilitate: 36 luni

Păstrați recipientul închis etanș.

A se depozita într-un spațiu bine ventilat.

A se proteja de lumina solară.

Depozita#i la temperatura camerei, în recipientul original.

Cap. 6. ALTE INFORMAȚII

Produsul conține propan-2-ol (nr. CAS: 67-63-0), pentru care a fost agreată o valoare europeană de referință de 129,28 mg/m³ pentru utilizatorii profesioniști, și care este utilizată pentru evaluarea riscurilor pe care le prezintă produsul.

**Cap. 7. AL TREILEA NIVEL DE INFORMARE: PRODUSE INDIVIDUALE ÎN META-RCP
3**

**7.1. Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și
compoziția specifică a fiecărui produs individual**

Denumire (denumiri) comerciale	mikrozid® classic liquid	zona Piata: UE
	mikrozid® IPA liquid	zona Piata: UE
	Surface Disinfection liquid pure	zona Piata: UE
Numărul autorizației	EU-0023656-0003 1-3	

Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Propan-2-ol		substanță activă	67-63-0	200-661-7	63,1 % (de greutate)

Cap. 1. META-RCP 4 INFORMAȚII ADMINISTRATIVE

1.1. Meta-RCP 4 identificator

Identificator	Meta SPC: meta SPC 4 mikroqid wipes
---------------	-------------------------------------

1.2. Sufix la numărul autorizației

Număr	1-4
-------	-----

1.3. Tip(uri) de produs

Tip(uri) de produs	TP 2: Dezinfectante #i algicide care nu sunt destinate a plicării directe la oameni sau animale TP 4: Industria alimentară #i a furajelor
--------------------	--

Cap. 2. COMPOZIȚIA META RCP 4

2.1. Informații calitative și cantitative privind compoziția din meta-RCP 4

Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Propan-2-ol		substanță activă	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (de greutate)

2.2. Tip(uri) de formulare din meta-RCP 4

Tip(uri) de formulare	XX Altele: Orice alt lichid (AL), gata de utilizare, #ervele impregnante cu soluție dezinfectantă
-----------------------	---

Cap. 3. FRAZELE DE PERICOL ȘI FRAZELE DE PRECAUȚIE DIN META-RCP 4

Fraze de pericol	<p>H225: Lichid și vapori foarte inflamabili.</p> <p>H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.</p> <p>H336: Poate provoca somnolență sau amețală.</p> <p>EUH066: Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.</p>
Fraze de precauție	<p>P210: A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.</p> <p>P233: Păstrați recipientul închis etanș.</p> <p>P240: Legătură la pământ și conexiune echipamentului cu recipientul și cu echipamentul de recepție.</p> <p>P241: Utilizați echipamente electrice/de ventilație/de iluminat antideflagrante.</p> <p>P242: Nu utilizați unelte care produc scânteii.</p> <p>P243: Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice.</p> <p>P261: Evitați să inspirați vaporii.</p> <p>P261: Evitați să inspirați spray-ul.</p> <p>P271: A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.</p> <p>P280: Purtați echipament de protecție a ochilor.</p> <p>P305+P351+P338: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHI: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.</p> <p>P312: Sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P370+P378: În caz de incendiu: Utilizați spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon sau apă pulverizată pentru stingere.</p> <p>P403+P235: A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.</p> <p>P405: A se depozita sub cheie.</p>

P501: Aruncați conținutul la /recipientul la un centru autorizat pentru eliminarea deșeurilor.

Cap. 4. UTILIZĂRI AUTORIZATE DIN META-RCP

4.1. Descrierea utilizării

Tabel 1.
Dezinfectarea suprafețelor - ștergere

Tip de produs	TP 2: Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: altele: Bacterii, inclusiv Mycobacterium tuberculosis Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: - Denumirea științifică: altele: Levuri Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: - Denumirea științifică: altele: virusuri (activitate virucidă cu spectru limitat) Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: -
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior Dezinfectarea suprafețelor curate, neporoase, cum ar fi suprafețele de lucru de mici dimensiuni din spațiile medicale și non-medicale
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: altele: ștergere Descriere detaliată: Produsul va fi aplicat direct pe suprafață, prin ștergere.
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: ștergere gata de utilizare Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: Dezinfectarea la nevoie, conform SOP.
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial ; profesionist
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Ambalaj moale: 1-200 de ștergere Materialul ambalajului: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Pungă: 10-200 de ștergere Materialul ambalajului: LDPE/PET

Recipient: 50-200 de #erve#ele
Materialul ambalajului: HDPE
materialul din care este realizat capacul: PP sau PE3385

4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

#terge#i bine suprafa#a cu #erve#elul #i lăsa#i produsul să ac#ioneze la $20 \pm 2^\circ\text{C}$ timp de cel pu#in 5 minute (activitate bactericidă, levuricidă #i activitate virucidă cu spectru limitat).

4.1.2. Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Consulta#i instruc#iunile generale 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

Consulta#i instruc#iunile generale de utilizare.

4.1.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

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

Consulta#i instruc#iunile generale de utilizare.

4.2. Descrierea utilizării

Tabel 2.

Dezinfectarea suprafețelor care intră în contact cu alimentele sau cu hrana pentru animale - ștergere

Tip de produs	TP 4: Industria alimentară #i a furajelor
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) #intă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: altele: Bacterii, inclusiv Mycobacterium tuberculosis Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: - Denumirea științifică: altele: Levuri Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: - Denumirea științifică: altele: Virusuri

	Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: -
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior Dezinfectarea suprafețelor curate, neporoase, din bucătării și din industria alimentară
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: altele: #tergere Descriere detaliată: Produsul va fi aplicat direct pe suprafață, prin #tergere.
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: #erve#ele gata de utilizare Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: Dezinfectarea la nevoie, conform SOP.
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial ; profesionist
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Ambalaj moale: 1-200 de #erve#ele Materialul ambalajului: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Pungă: 10-200 de #erve#ele Materialul ambalajului: LDPE/PET Recipient: 50-200 de #erve#ele Materialul ambalajului: HDPE materialul din care este realizat capacul: PP sau PE3385

4.2.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

#terge#i bine suprafa#a cu #erve#elul și lăsa#i produsul să ac#ioneze timp de cel puțin 5 minute, la temperatura camerei (20±2 °C).

4.2.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consulta#i instruc#iunile generale 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

Consulta#i instruc#iunile generale de utilizare.

4.2.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

4.2.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

Cap. 5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE DIN META RCP 4

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Curățați cu atenție suprafața înainte să utilizați produsul.

Dacă este cazul, îndepărtați excesul de apă de pe suprafață înainte să începeți dezinfectarea.

Asigurați-vă că suprafețele sunt integral umectate cu produs.

Aruncați reziduurile utilizate într-un recipient închis.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Produsul trebuie să fie utilizat numai pentru dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni.

Asigurați o ventilație adecvată pentru a împiedica formarea de atmosfere explozive.

A se evita contactul cu ochii.

Nu lăsați la îndemâna copiilor și animalelor de companie.

Interziceți accesul copiilor și animalelor de companie în încăperile în care se efectuează dezinfectarea.

Asigurați o ventilație adecvată înainte de a permite intrarea copiilor și a animalelor de companie în încăperile unde s-a efectuat dezinfectarea. Această regulă nu este valabilă pentru saloanele de spital destinate pacienților.

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

Primul ajutor:

În caz de accident: sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic.

ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

În caz de contact cu pielea: spălați cu apă. În caz de iritare a pielii: consultați medicul.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

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

-

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

Termenul de valabilitate: 24 luni

Păstrați recipientul închis etanș.
A se depozita într-un spațiu bine ventilat.
A se proteja de lumina solară.
Depozitați la temperatura camerei, în recipientul original.

Cap. 6. ALTE INFORMAȚII

Produsul conține propan-2-ol (nr. CAS: 67-63-0), pentru care a fost agreată o valoare europeană de referință de 129,28 mg/m³ pentru utilizatorii profesioniști, #i care este utilizată pentru evaluarea riscurilor pe care le prezintă produsul.

**Cap. 7. AL TREILEA NIVEL DE INFORMARE: PRODUSE INDIVIDUALE ÎN META-RCP
4**

**7.1. Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și
compoziția specifică a fiecărui produs individual**

Denumire (denumiri) comerciale	mikrozid® classic wipes	zona Piata: UE
	mikrozid® IPA wipes	zona Piata: UE
	surface disinfection wipes classic	zona Piata: UE
Numărul autorizației	EU-0023656-0004 1-4	

Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Propan-2-ol		substanță activă	67-63-0	200-661-7	63,1 % (de greutate)

Cap. 1. META-RCP 5 INFORMAȚII ADMINISTRATIVE

1.1. Meta-RCP 5 identificator

Identificator	Meta SPC: meta SPC 5 kodan wipes IPA pro
---------------	--

1.2. Sufix la numărul autorizației

Număr	1-5
-------	-----

1.3. Tip(uri) de produs

Tip(uri) de produs	TP 2: Dezinfectante #i algicide care nu sunt destinate a plicării directe la oameni sau animale TP 4: Industria alimentară #i a furajelor
--------------------	--

Cap. 2. COMPOZIȚIA META RCP 5

2.1. Informații calitative și cantitative privind compoziția din meta-RCP 5

Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Propan-2-ol		substanță activă	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (de greutate)

2.2. Tip(uri) de formulare din meta-RCP 5

Tip(uri) de formulare	XX Altele: Orice alt lichid (AL), gata de utilizare, #ervele impregnante cu soluție dezinfectantă
-----------------------	---

Cap. 3. FRAZELE DE PERICOL ȘI FRAZELE DE PRECAUȚIE DIN META-RCP 5

Fraze de pericol	<p>H225: Lichid și vapori foarte inflamabili.</p> <p>H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.</p> <p>H336: Poate provoca somnolență sau amețală.</p> <p>EUH066: Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.</p>
Fraze de precauție	<p>P210: A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.</p> <p>P233: Păstrați recipientul închis etanș.</p> <p>P240: Legătură la pământ și conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție.</p> <p>P241: Utilizați echipamente electrice/de ventilație/de iluminat antideflagrante.</p> <p>P242: Nu utilizați unelte care produc scântei.</p> <p>P243: Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice.</p> <p>P261: Evitați să inspirați vaporii.</p> <p>P261: Evitați să inspirați spray-ul.</p> <p>P271: A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.</p> <p>P280: Purtați echipament de protecție a ochilor.</p> <p>P305+P351+P338: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.</p> <p>P312: Sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P370+P378: În caz de incendiu: Utilizați spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon sau apă pulverizată pentru stingere.</p> <p>P403+P235: A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.</p> <p>P405: A se depozita sub cheie.</p>

P501: Aruncați conținutul la /recipientul la un centru autorizat pentru eliminarea deșeurilor.

Cap. 4. UTILIZĂRI AUTORIZATE DIN META-RCP

4.1. Descrierea utilizării

Tabel 1.
Dezinfectarea suprafețelor - ștergere

Tip de produs	TP 2: Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: altele: Bacterii, inclusiv Mycobacterium tuberculosis Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: - Denumirea științifică: altele: Levuri Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: - Denumirea științifică: altele: virusuri (activitate virucidă cu spectru limitat) Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: -
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior Dezinfectarea suprafețelor curate, neporoase, cum ar fi suprafețele de lucru de mici dimensiuni din spațiile medicale și non-medicale
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: altele: ștergere Descriere detaliată: Produsul va fi aplicat direct pe suprafață, prin ștergere.
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: ștergere gata de utilizare Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: -
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial ; profesionist
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Ambalaj moale: 1-200 de ștergere Materialul ambalajului: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Pungă: 10-200 de ștergere Materialul ambalajului: LDPE/PET

Recipient: 50-200 de #erve#ele
Materialul ambalajului: HDPE
materialul din care este realizat capacul: PP sau PE3385

4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

#terge#i bine suprafa#a cu #erve#elul #i lăsa#i produsul să ac#ioneze la $20 \pm 2^\circ\text{C}$ timp de cel pu#in 5 minute (activitate bactericidă, levuricidă #i activitate virucidă cu spectru limitat).

4.1.2. Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Consulta#i instruc#iunile generale 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

Consulta#i instruc#iunile generale de utilizare.

4.1.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

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

Consulta#i instruc#iunile generale de utilizare.

4.2. Descrierea utilizării

Tabel 2.

Dezinfectarea suprafețelor care intră în contact cu alimentele sau cu hrana pentru animale - ștergere

Tip de produs	TP 4: Industria alimentară #i a furajelor
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) #intă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: altele: Bacterii, inclusiv Mycobacterium tuberculosis Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: - Denumirea științifică: altele: Levuri Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: - Denumirea științifică: altele: Virusuri

	Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: -
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior Dezinfectarea suprafețelor curate, neporoase, din bucătării și din industria alimentară
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: altele: #tergere Descriere detaliată: Produsul va fi aplicat direct pe suprafață, prin #tergere.
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: #erve#ele gata de utilizare Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: -
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial ; profesionist
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Ambalaj moale: 1-200 de #erve#ele Materialul ambalajului: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Pungă: 10-200 de #erve#ele Materialul ambalajului: LDPE/PET Recipient: 50-200 de #erve#ele Materialul ambalajului: HDPE materialul din care este realizat capacul: PP sau PE3385

4.2.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

#terge#i bine suprafa#a cu #erve#elul și lăsa#i produsul să ac#ioneze timp de cel pu#in 5 minute, la temperatura camerei (20±2 °C).

4.2.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consulta#i instruc#iunile generale 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

Consulta#i instruc#iunile generale de utilizare.

4.2.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

4.2.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

Cap. 5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE DIN META RCP 5

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Curățați cu atenție suprafața înainte să utilizați produsul.

Dacă este cazul, îndepărtați excesul de apă de pe suprafață înainte să începeți dezinfectarea.

Asigurați-vă că suprafețele sunt integral umectate cu produs.

Aruncați rezervele utilizate într-un recipient închis.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Produsul trebuie să fie utilizat numai pentru dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni.

Asigurați o ventilație adecvată pentru a împiedica formarea de atmosfere explozive.

A se evita contactul cu ochii.

Nu lăsați la îndemâna copiilor și animalelor de companie.

Interziceți accesul copiilor și animalelor de companie în încăperile în care se efectuează dezinfectarea.

Asigurați o ventilație adecvată înainte de a permite intrarea copiilor și a animalelor de companie în încăperile unde s-a efectuat dezinfectarea. Această regulă nu este valabilă pentru saloanele de spital destinate pacienților.

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

Primul ajutor:

În caz de accident: sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic.

ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

În caz de contact cu pielea: spălați cu apă. În caz de iritare a pielii: consultați medicul.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

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

-

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

Termenul de valabilitate: 24 luni

Păstrați recipientul închis etan.

A se depozita într-un spa#iu bine ventilat.
A se proteja de lumina solară.
Depozita#i la temperatura camerei, în recipientul original.

Cap. 6. ALTE INFORMAȚII

Produsul conține propan-2-ol (nr. CAS: 67-63-0), pentru care a fost agreată o valoare europeană de referință de 129,28 mg/m³ pentru utilizatorii profesioniști, #i care este utilizată pentru evaluarea riscurilor pe care le prezintă produsul.

**Cap. 7. AL TREILEA NIVEL DE INFORMARE: PRODUSE INDIVIDUALE ÎN META-RCP
5**

**7.1. Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și
compoziția specifică a fiecărui produs individual**

Denumire (denumiri) comerciale	kodan® wipes pure	zona Piata: UE
	schülke® classic wipes	zona Piata: UE
Numărul autorizației	EU-0023656-0005 1-5	

Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Propan-2-ol		substanță activă	67-63-0	200-661-7	63,1 % (de greutate)

Cap. 1. META-RCP 6 INFORMAȚII ADMINISTRATIVE

1.1. Meta-RCP 6 identificator

Identificator	Meta SPC: meta SPC 6 kodan wipes IPA
---------------	--------------------------------------

1.2. Sufix la numărul autorizației

Număr	1-6
-------	-----

1.3. Tip(uri) de produs

Tip(uri) de produs	TP 2: Dezinfectante #i algicide care nu sunt destinate a plicării directe la oameni sau animale TP 4: Industria alimentară #i a furajelor
--------------------	--

Cap. 2. COMPOZIȚIA META RCP 6

2.1. Informații calitative și cantitative privind compoziția din meta-RCP 6

Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Propan-2-ol		substanță activă	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (de greutate)

2.2. Tip(uri) de formulare din meta-RCP 6

Tip(uri) de formulare	XX Altele: Orice alt lichid (AL), gata de utilizare, #ervele impregnante cu soluție dezinfectantă
-----------------------	---

Cap. 3. FRAZELE DE PERICOL ȘI FRAZELE DE PRECAUȚIE DIN META-RCP 6

Fraze de pericol	<p>H225: Lichid și vapori foarte inflamabili.</p> <p>H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.</p> <p>H336: Poate provoca somnolență sau amețeală.</p> <p>EUH066: Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.</p>
Fraze de precauție	<p>P101: Dacă este necesară consultarea medicului,ține la îndemână recipientul sau eticheta produsului.</p> <p>P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor.</p> <p>P210: A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.</p> <p>P233: Păstrați recipientul închis etanș.</p> <p>P240: Legătură la pământ și conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție.</p> <p>P241: Utilizați echipamente electrice/de ventilație/de iluminat antideflagrante.</p> <p>P242: Nu utilizați unelte care produc scânteii.</p> <p>P243: Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice.</p> <p>P261: Evitați să inspirați vaporii.</p> <p>P261: Evitați să inspirați spray-ul.</p> <p>P271: A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.</p> <p>P304+P340: ÎN CAZ DE INHALARE: Transportați victima la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.</p> <p>P305+P351+P338: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHI: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.</p> <p>P312: Sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p>

P370+P378: În caz de incendiu: Utilizați spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon sau apă pulverizată pentru stingere.

P403+P235: A se depozita într-un spațiu bine ventilat . A se păstra la rece.

P405: A se depozita sub cheie.

P501: Aruncați conținutul la /recipientul la un centru autorizat pentru eliminarea deșeurilor.

Cap. 4. UTILIZĂRI AUTORIZATE DIN META-RCP

4.1. Descrierea utilizării

Tabel 1.
Dezinfectarea suprafețelor - ștergere

Tip de produs	TP 2: Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: altele: Bacterii, inclusiv Mycobacterium tuberculosis Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: - Denumirea științifică: altele: Levuri Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: - Denumirea științifică: altele: virusuri (activitate virucidă cu spectru limitat) Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: -
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior Dezinfectarea suprafețelor curate, neporoase, cum ar fi suprafețele de lucru de mici dimensiuni din spațiile medicale și non-medicale
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: altele: ștergere Descriere detaliată: Produsul va fi aplicat direct pe suprafață, prin ștergere.
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: șervețele gata de utilizare Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: -
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial ; profesionist ; publicul larg (neprofesioniști)
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Ambalaj moale: 1-200 de șervețele Materialul ambalajului: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Pungă: 10-200 de șervețele Materialul ambalajului: LDPE/PET

Recipient: 50-200 de #erve#ele
Materialul ambalajului: HDPE
materialul din care este realizat capacul: PP sau PE3385

4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

#terge#i bine suprafa#a cu #erve#elul #i lăsa#i produsul să ac#ioneze la $20 \pm 2^\circ\text{C}$ timp de cel pu#in 5 minute (activitate bactericidă, levuricidă #i activitate virucidă cu spectru limitat).

4.1.2. Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Consulta#i instruc#iunile generale 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

Consulta#i instruc#iunile generale de utilizare.

4.1.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

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

Consulta#i instruc#iunile generale de utilizare.

4.2. Descrierea utilizării

Tabel 2.

Dezinfectarea suprafețelor care intră în contact cu alimentele sau cu hrana pentru animale - ștergere

Tip de produs	TP 4: Industria alimentară #i a furajelor
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) #intă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: altele: Bacterii, inclusiv Mycobacterium tuberculosis Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: - Denumirea științifică: altele: Levuri Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: - Denumirea științifică: altele: Virusuri

	Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: -
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior Dezinfectarea suprafețelor curate, neporoase, din bucătării și din industria alimentară
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: altele: #tergere Descriere detaliată: Produsul va fi aplicat direct pe suprafață, prin #tergere.
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: #erve#ele gata de utilizare Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: -
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial ; profesionist ; publicul larg (neprofesioniști)
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Ambalaj moale: 1-200 de #erve#ele Materialul ambalajului: LDPE/Alu/PET; LDPE/PET; BOPP+CPP Pungă: 10-200 de #erve#ele Materialul ambalajului: LDPE/PET Recipient: 50-200 de #erve#ele Materialul ambalajului: HDPE materialul din care este realizat capacul: PP sau PE3385

4.2.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

#terge#i bine suprafața cu #erve#elul și lăsa#i produsul să ac#ioneze timp de cel puțin 5 minute, la temperatura camerei (20±2 °C).

4.2.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Consulta#i instruc#iunile generale 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

Consulta#i instruc#iunile generale de utilizare.

4.2.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

4.2.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

Cap. 5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE DIN META RCP 6

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Curățați cu atenție suprafața înainte să utilizați produsul.

Dacă este cazul, îndepărtați excesul de apă de pe suprafață înainte să începeți dezinfectarea.

Asigurați-vă că suprafețele sunt integral umectate cu produs.

Aruncați ervaiele utilizate într-un recipient închis.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Produsul trebuie să fie utilizat numai pentru dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni.

Asigurați o ventilație adecvată pentru a împiedica formarea de atmosfere explozive.

A se evita contactul cu ochii.

Nu lăsați la îndemâna copiilor și animalelor de companie.

Interziceți accesul copiilor și animalelor de companie în încăperile în care se efectuează dezinfectarea.

Asigurați o ventilație adecvată înainte de a permite intrarea copiilor și a animalelor de companie în

încăperile unde s-a efectuat dezinfectarea. Această regulă nu este valabilă pentru saloanele de spital destinate pacienților.

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

Primul ajutor:

În caz de accident: sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic.

ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

În caz de contact cu pielea: spălați cu apă. În caz de iritare a pielii: consultați medicul.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

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

-

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

Termenul de valabilitate: 24 luni

Păstrați recipientul închis etanș.

A se depozita într-un spațiu bine ventilat.

A se proteja de lumina solară.

Depozitați la temperatura camerei, în recipientul original.

Cap. 6. ALTE INFORMAȚII

Produsul conține propan-2-ol (nr. CAS: 67-63-0), pentru care a fost agreată o valoare europeană de referință de 129,28 mg/m³ pentru utilizatorii profesioniști, #i care este utilizată pentru evaluarea riscurilor pe care le prezintă produsul.

**Cap. 7. AL TREILEA NIVEL DE INFORMARE: PRODUSE INDIVIDUALE ÎN META-RCP
6**

7.1. Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și compoziția specifică a fiecărui produs individual

Denumire (denumiri) comerciale	schülke Hygiene- Tücher	zona Piata: UE
	SOS Desinfizierende Feuchttücher	zona Piata: UE
	SOS Hygiene- Tücher	zona Piata: UE
	kodan@ clean comfort wipes	zona Piata: UE
	schülke clean comfort wipes	zona Piata: UE
	Hygiene- Tücher	zona Piata: UE
	Desinfizierende Feuchttücher	zona Piata: UE
	Desinfektions- tücher	zona Piata: UE
	clean comfort wipes	zona Piata: UE
	disinfecting wipes	zona Piata: UE
Numărul autorizației	EU-0023656-0006 1-6	

Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Propan-2-ol		substanță activă	67-63-0	200-661-7	63,1 % (de greutate)

Cap. 1. META-RCP 7 INFORMAȚII ADMINISTRATIVE

1.1. Meta-RCP 7 identificator

Identificator	Meta SPC: meta SPC 7 AntiLy SD
---------------	--------------------------------

1.2. Sufix la numărul autorizației

Număr	1-7
-------	-----

1.3. Tip(uri) de produs

Tip(uri) de produs	TP 2: Dezinfectante #i algicide care nu sunt destinate a plicării directe la oameni sau animale TP 4: Industria alimentară #i a furajelor
--------------------	--

Cap. 2. COMPOZIȚIA META RCP 7

2.1. Informații calitative și cantitative privind compoziția din meta-RCP 7

Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Propan-2-ol		substanță activă	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (de greutate)

2.2. Tip(uri) de formulare din meta-RCP 7

Tip(uri) de formulare	XX Altele: Orice alt lichid (AL), gata de utilizare
-----------------------	---

Cap. 3. FRAZELE DE PERICOL ȘI FRAZELE DE PRECAUȚIE DIN META-RCP 7

Fraze de pericol	H225: Lichid și vapori foarte inflamabili. H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor. H336: Poate provoca somnolență sau amețeală. EUH066: Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.
Fraze de precauție	P210: A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scântei, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis. P233: Păstrați recipientul închis etanș. P240: Legătură la pământ și conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție. P241: Utilizați echipamente electrice/de ventilație/de iluminat antideflagrante. P242: Nu utilizați unelte care produc scântei. P243: Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice. P261: Evitați să inspirați vaporii. P261: Evitați să inspirați spray-ul. P271: A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate. P280: Purtați echipament de protecție a ochilor. P305+P351+P338: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHI: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. P312: Sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic, dacă nu vă simțiți bine. P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention. P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention. P370+P378: În caz de incendiu: Utilizați spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon sau apă pulverizată pentru stingere. P403+P235: A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece. P405: A se depozita sub cheie.

P501: Aruncați conținutul la /recipientul la un centru autorizat pentru eliminarea deșeurilor.

Cap. 4. UTILIZĂRI AUTORIZATE DIN META-RCP

4.1. Descrierea utilizării

Tabel 1.
Dezinfectarea suprafețelor - pulverizare

Tip de produs	TP 2: Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: altele: Bacterii Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: - Denumirea științifică: altele: Levuri Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: -
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior Dezinfectarea suprafețelor curate, neporoase, cum ar fi suprafețele de lucru de mici dimensiuni din spațiile medicale și non-medicale, precum și suprafețele din camerele sterile (clasa A/B)
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: altele: Pulverizare Descriere detaliată: Pulverizați produsul direct pe suprafață.
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Gata de utilizare. Nu aplicați mai mult de 25 ml/m ² . Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: -
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial ; profesionist
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Sticlă: 125-1000 ml materialul ambalajului: HDPE Capac distribuitor cu clapetă: PP; Pulverizator în ceașă fină: sistem complex (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, oțel inoxidabil); Cap pulverizator: sistem complex (PP, PE, POM, ulei sintetic, ulei siliconic)

4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Pulverizați produsul gata de utilizare pe suprafețe și lăsați-l să acționeze timp de cel puțin 1 minut, la temperatura camerei (20±2 °C).

4.1.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Următoarele măsuri de reducere a riscurilor pentru lucrători pot fi aplicate pentru procedura de reumplere, exceptând situațiile în care pot fi înlocuite cu măsuri tehnice și/sau organizatorice: Purtați echipamente pentru protecția ochilor în timpul manipulării produsului.

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.

4.1.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.2. Descrierea utilizării

Tabel 2.
Dezinfectarea suprafețelor - ștergere

Tip de produs	TP 2: Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: altele: Bacterii Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: - Denumirea științifică: altele: Levuri Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: -
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior Dezinfectarea suprafețelor curate, neporoase, cum ar fi suprafețele de lucru de mici dimensiuni din spațiile medicale și non-medicale, precum și suprafețele din camerele sterile (clasa A/B)
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: altele: ștergere Descriere detaliată: Aplicați produsul pe suprafețele, prin turnare, pulverizare sau înmuiere, după care ștergeți cu atenție suprafața folosind șervețelul îmbibat (ștergere umedă).
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare:

	<p>Gata de utilizare. Nu aplica#i mai mult de 25 ml/m².</p> <p>Diluare (%):</p> <p>-</p> <p>Numărul #i calendarul de aplicare:</p> <p>-</p>
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial ; profesionist
Dimensiunile ambalajului #i materialul de ambalare	<p>Sticlă: 125-1000 ml materialul ambalajului: HDPE Capac distribuitor cu clapetă: PP Pulverizator în cea#ă fină: sistem complex (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, o#el inoxidabil); Cap pulverizator: sistem complex (PP, PE, POM, ulei sintetic, ulei siliconic)</p> <p>Canistră: 5-30 l materialul ambalajului: HDPE materialul din care este fabricat capacul: HDPE</p>

4.2.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Aplica#i produsul gata de utilizare pe #erve#ele, prin turnare, pulverizare sau înmuiere, după care #terge#i cu aten#ie suprafa#a folosind #erve#elul umezit (#tergere umedă). Lăsa#i să ac#ioneze cel pu#in 5 minute, la temperatura camerei (20±2 °C).

4.2.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Următoarele măsuri de reducere a riscurilor pentru lucrători pot fi aplicate pentru procedura de reumplere, exceptând situa#iile în care pot fi înlocuite cu măsuri tehnice #i/sau organizatorice: Purta#i echipamente pentru protec#ia ochilor în timpul manipulării produsului.

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

Consulta#i instruc#iunile generale de utilizare.

4.2.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

4.2.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare

Consulta#i instruc#iunile generale de utilizare.

4.3. Descrierea utilizării

Tabel 3.
Dezinfectarea suprafețelor care intră în contact cu alimentele sau cu hrana pentru animale - pulverizare

Tip de produs	TP 4: Industria alimentară și a furajelor
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: altele: Bacterii Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: - Denumirea științifică: altele: Levuri Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: - Denumirea științifică: altele: Virusuri Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: -
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior Dezinfectarea suprafețelor curate, neporoase, din bucătării și din industria alimentară, precum și suprafețele din camerele sterile (clasa A/B)
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: pulverizare Descriere detaliată: Pulverizați produsul direct pe suprafață.
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: Gata de utilizare. Nu aplicați mai mult de 25 ml/m ² . Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: -
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial ; profesionist
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Sticlă: 125-1000 ml materialul ambalajului: HDPE Capac distribuitor cu clapetă: PP Pulverizator în ceașă fină: sistem complex (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, oțel inoxidabil) Cap pulverizator: sistem complex (PP, PE, POM, ulei sintetic, ulei siliconic)

4.3.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Pulverizați produsul gata de utilizare pe suprafața și lăsați-l să acționeze la temperatura camerei (20±2 °C) timp de cel puțin 1 minut (pentru eliminarea bacteriilor și levurilor), sau timp de 2 minute (pentru eliminarea virusurilor).

4.3.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Următoarele măsuri de reducere a riscurilor pentru lucrători pot fi aplicate în cazul dezinfectării utilajelor folosite în industria alimentară și pentru procedura de reumplere, exceptând situațiile în care pot fi înlocuite cu măsuri tehnice și/sau organizatorice: Purtați echipamente pentru protecția ochilor în timpul manipulării produsului.

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.

4.3.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

4.4. Descrierea utilizării

Tabel 4.

Dezinfectarea suprafețelor care intră în contact cu alimentele sau cu hrana pentru animale - ștergere

Tip de produs	TP 4: Industria alimentară și a furajelor
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: altele: Bacterii Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: - Denumirea științifică: altele: Levuri Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: - Denumirea științifică: altele: Virusuri Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: -
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior

	Dezinfectarea suprafe#elor curate, neporoase, din bucătării #i din industria alimentară, precum #i suprafe#ele din camerele sterile (clasa A/B)
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: altele: #tergere Descriere detaliata: Aplica#i produsul pe #erve#ele, prin turnare, pulverizare sau înmuiere, după care #terge#i cu aten#ie suprafa#a folosind #erve#elul îmbibat (#tergere umedă).
Rata (ratele) #i frecven#a de aplicare	Frecven#a de aplicare: Gata de utilizare. Nu aplica#i mai mult de 25 ml/m ² . Diluire (%): - Numărul #i calendarul de aplicare: -
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial ; profesionist
Dimensiunile ambalajului #i materialul de ambalare	Sticlă: 125-1000 ml materialul ambalajului: HDPE Capac distribuitor cu clapetă: PP Pulverizator în cea#ă fină: sistem complex (PE-LD, PP, PBT, POM, EVA, o#el inoxidabil) Cap pulverizator: sistem complex (PP, PE, POM, ulei sintetic, ulei siliconic) Canistră: 5-30 l materialul ambalajului: HDPE materialul din care este fabricat capacul: HDPE

4.4.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Aplica#i produsul gata de utilizare pe #erve#ele, prin turnare, pulverizare sau înmuiere, după care #terge#i cu aten#ie suprafa#a folosind #erve#elul umezit (#tergere umedă). Lăsa#i să ac#ioneze cel pu#in 5 minute, la temperatura camerei (20±2 °C).

4.4.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Următoarele măsuri de reducere a riscurilor pentru lucrători pot fi aplicate în cazul dezinfectării utilajelor folosite în industria alimentară #i pentru procedura de reumplere, exceptând situa#iile în care pot fi înlocuite cu măsuri tehnice #i/sau organizatorice: Purta#i echipamente pentru protec#ia ochilor în timpul manipulării produsului.

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.

4.4.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

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

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

Cap. 5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE DIN META RCP 7

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Curățați cu atenție suprafața înainte să utilizați produsul.

Dacă este cazul, îndepărtați excesul de apă de pe suprafață înainte să începeți dezinfectarea.

Nu aplicați mai mult de 25 ml/m².

Asigurați-vă că suprafețele sunt integral umectate cu produsul.

Aruncați ervelele utilizate într-un recipient închis.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Produsul trebuie să fie utilizat numai pentru dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni.

Asigurați o ventilație adecvată pentru a împiedica formarea de atmosfere explozive.

A se evita contactul cu ochii.

Pentru reumplerea recipientelor, utilizați o pâlnie.

Nu lăsați la îndemâna copiilor și animalelor de companie.

Interziceți accesul copiilor și animalelor de companie în încăperile în care se efectuează dezinfectarea.

Asigurați o ventilație adecvată înainte de a permite intrarea copiilor și a animalelor de companie în

încăperile unde s-a efectuat dezinfectarea. Această regulă nu este valabilă pentru saloanele de spital destinate pacienților.

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

Primul ajutor:

În caz de accident: sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic.

ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

În caz de contact cu pielea: spălați cu apă. În caz de iritare a pielii: consultați medicul.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

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

-

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

Termenul de valabilitate: 36 luni

Păstrați recipientul închis etanș.

A se depozita într-un spațiu bine ventilat.

A se proteja de lumina solară.

Depozitați la temperatura camerei, în recipientul original.

Cap. 6. ALTE INFORMAȚII

Produsul conține propan-2-ol (nr. CAS: 67-63-0), pentru care a fost agreată o valoare europeană de referință de 129,28 mg/m³ pentru utilizatorii profesioniști, #i care este utilizată pentru evaluarea riscurilor pe care le prezintă produsul.

**Cap. 7. AL TREILEA NIVEL DE INFORMARE: PRODUSE INDIVIDUALE ÎN META-RCP
7**

**7.1. Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și
compoziția specifică a fiecărui produs individual**

Denumire (denumiri) comerciale	AntiLy 5	zona Piata: UE
Numărul autorizației	EU-0023656-0007 1-7	

Denumire comună	Denumire IUPA C	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Propan-2-ol		substanță activă	67-63-0	200-661-7	63,1 % (de greutate)

**7.2. Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și
compoziția specifică a fiecărui produs individual**

Denumire (denumiri) comerciale	AntiLy 6	zona Piata: UE
Numărul autorizației	EU-0023656-0008 1-7	

Denumire comună	Denumire IUPA C	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Propan-2-ol		substanță activă	67-63-0	200-661-7	63,1 % (de greutate)

Cap. 1. META-RCP 8 INFORMAȚII ADMINISTRATIVE

1.1. Meta-RCP 8 identificator

Identificator	Meta SPC: meta SPC 8 AntiLy SD wipes
---------------	--------------------------------------

1.2. Sufix la numărul autorizației

Număr	1-8
-------	-----

1.3. Tip(uri) de produs

Tip(uri) de produs	TP 2: Dezinfectante #i algicide care nu sunt destinate a plicării directe la oameni sau animale TP 4: Industria alimentară #i a furajelor
--------------------	--

Cap. 2. COMPOZIȚIA META RCP 8

2.1. Informații calitative și cantitative privind compoziția din meta-RCP 8

Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Propan-2-ol		substanță activă	67-63-0	200-661-7	63,1 - 63,1 % (de greutate)

2.2. Tip(uri) de formulare din meta-RCP 8

Tip(uri) de formulare	XX Altele: Orice alt lichid (AL), gata de utilizare, #ervele impregnante cu soluție dezinfectantă
-----------------------	---

Cap. 3. FRAZELE DE PERICOL ȘI FRAZELE DE PRECAUȚIE DIN META-RCP 8

Fraze de pericol	<p>H225: Lichid și vapori foarte inflamabili.</p> <p>H319: Provoacă o iritare gravă a ochilor.</p> <p>H336: Poate provoca somnolență sau amețală.</p> <p>EUH066: Expunerea repetată poate provoca uscarea sau crăparea pielii.</p>
Fraze de precauție	<p>P210: A se păstra departe de surse de căldură, suprafețe fierbinți, scânteii, flăcări și alte surse de aprindere. Fumatul interzis.</p> <p>P233: Păstrați recipientul închis etanș.</p> <p>P240: Legătură la pământ și conexiune echipotențială cu recipientul și cu echipamentul de recepție.</p> <p>P241: Utilizați echipamente electrice/de ventilație/de iluminat antideflagrante.</p> <p>P242: Nu utilizați unelte care produc scânteii.</p> <p>P243: Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice.</p> <p>P261: Evitați să inspirați vaporii.</p> <p>P261: Evitați să inspirați spray-ul.</p> <p>P271: A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.</p> <p>P280: Purtați echipament de protecție a ochilor.</p> <p>P305+P351+P338: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHI: Clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.</p> <p>P312: Sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P337+P313: If eye irritation persists: Get medical advice/attention.</p> <p>P370+P378: În caz de incendiu: Utilizați spumă rezistentă la alcool, dioxid de carbon sau apă pulverizată pentru stingere.</p> <p>P403+P235: A se depozita într-un spațiu bine ventilat. A se păstra la rece.</p> <p>P405: A se depozita sub cheie.</p>

P501: Aruncați conținutul la /recipientul la un centru autorizat pentru eliminarea deșeurilor.

Cap. 4. UTILIZĂRI AUTORIZATE DIN META-RCP

4.1. Descrierea utilizării

Tabel 1.
Dezinfectarea suprafețelor - ștergere

Tip de produs	TP 2: Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: altele: Bacterii Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: - Denumirea științifică: altele: Levuri Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: -
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior Dezinfectarea suprafețelor curate, neporoase, cum ar fi suprafețele de lucru de mici dimensiuni din spațiile medicale și non-medicale, precum și suprafețele din camerele sterile (clasa A/B)
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: altele: ștergere Descriere detaliată: Produsul va fi aplicat direct pe suprafață, prin ștergere.
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: șervețele gata de utilizare Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: -
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial ; profesionist
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Recipient: 100-150 de șervețele Ambalaj: HDPE Materialul din care este fabricat capacul: HDPE Pachet: 100-150 de șervețele Ambalaj: PET/PE

4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

#terge#i bine suprafa#a cu #erve#elul #i lăsa#i produsul să ac#ioneze timp de cel pu#in 5 minute, la temperatura camerei (20±2 °C).

4.1.2. Măsurii specifice de reducere a riscului de utilizare

Consulta#i instruc#iunile generale 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

Consulta#i instruc#iunile generale de utilizare.

4.1.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

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

Consulta#i instruc#iunile generale de utilizare.

4.2. Descrierea utilizării

Tabel 2.

Dezinfectarea suprafețelor care intră în contact cu alimentele sau cu hrana pentru animale - ștergere

Tip de produs	TP 4: Industria alimentară #i a furajelor
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) #intă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea stiintifica: altele: Bacterii Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: - Denumirea stiintifica: altele: Levuri Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: - Denumirea stiintifica: altele: Virusuri Denumirea comună: altele: - Etapă de dezvoltare: altele: -
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior Dezinfectarea suprafe#elor curate, neporoase, din bucătării #i din industria alimentară, precum #i suprafe#ele din camerele sterile (clasa A/B)
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: altele: #tergere

	Descriere detaliata: Produsul va fi aplicat direct pe suprafata, prin tergere.
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: ervele gata de utilizare Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: -
Categoria (categoriile) de utilizatori	industrial ; profesionist
Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	Recipient: 100-150 de ervele Ambalaj: HDPE Materialul din care este fabricat capacul: HDPE Pachet: 100-150 de ervele Ambalaj: PET/PE

4.2.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

tergeți bine suprafața cu ervele și lăsați produsul să acționeze timp de cel puțin 5 minute, la temperatura camerei (20±2 °C).

4.2.2. Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Consultați instrucțiunile generale 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.

4.2.4. În funcție de modul de utilizare, instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia

4.2.5. În funcție de modul de utilizare, condițiile de depozitare și termenul de valabilitate al produsului în condiții normale de depozitare

Consultați instrucțiunile generale de utilizare.

Cap. 5. INSTRUCȚIUNI GENERALE DE UTILIZARE DIN META RCP 8

5.1. Instrucțiuni de utilizare

Curățați cu atenție suprafața înainte să utilizați produsul.

Dacă este cazul, îndepărtați excesul de apă de pe suprafață înainte să începeți dezinfectarea.

Asigurați-vă că suprafețele sunt integral umectate cu produs.

Aruncați ervașele utilizate într-un recipient închis.

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

Produsul trebuie să fie utilizat numai pentru dezinfectarea suprafețelor de mici dimensiuni.

Asigurați o ventilație adecvată pentru a împiedica formarea de atmosfere explozive.

A se evita contactul cu ochii.

Nu lăsați la îndemâna copiilor și animalelor de companie.

Interziceți accesul copiilor și animalelor de companie în încăperile în care se efectuează dezinfectarea.

Asigurați o ventilație adecvată înainte de a permite intrarea copiilor și a animalelor de companie în

încăperile unde s-a efectuat dezinfectarea. Această regulă nu este valabilă pentru saloanele de spital destinate

pacienților.

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

Primul ajutor:

În caz de accident: sunați la un centru de informare toxicologică sau un medic.

ÎN CAZ DE INHALARE: transportați persoana la aer liber și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație.

În caz de contact cu pielea: spălați cu apă. În caz de iritare a pielii: consultați medicul.

ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă, timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

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

-

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

Termenul de valabilitate: 24 luni

Păstrați recipientul închis etanș.

A se depozita într-un spațiu bine ventilat.

A se proteja de lumina solară.

Depozitați la temperatura camerei, în recipientul original.

Cap. 6. ALTE INFORMAȚII

Produsul conține propan-2-ol (nr. CAS: 67-63-0), pentru care a fost agreată o valoare europeană de referință de 129,28 mg/m³ pentru utilizatorii profesioniști, #i care este utilizată pentru evaluarea riscurilor pe care le prezintă produsul.

**Cap. 7. AL TREILEA NIVEL DE INFORMARE: PRODUSE INDIVIDUALE ÎN META-RCP
8**

**7.1. Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și
compoziția specifică a fiecărui produs individual**

Denumire (denumiri) comerciale	AntiLy 5 wipes	zona Piata: UE
Numărul autorizației	EU-0023656-0009 1-8	

Denumire comună	Denumire IUPA C	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Propan-2-ol		substanță activă	67-63-0	200-661-7	63,1 % (de greutate)

**7.2. Denumirea (denumirile) comercială (comerciale), numărul autorizației și
compoziția specifică a fiecărui produs individual**

Denumire (denumiri) comerciale	AntiLy 6 wipes	zona Piata: UE
Numărul autorizației	EU-0023656-0010 1-8	

Denumire comună	Denumire IUPA C	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Propan-2-ol		substanță activă	67-63-0	200-661-7	63,1 % (de greutate)