

RO

ANEXĂ

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

SICO Biocidal Product Family

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-0029486-0000

Numărul deciziei de reglementare R4BP EU-0029486-0000

Parte I.
PRIMUL NIVEL DE INFORMARE

Cap. 1. INFORMAȚII ADMINISTRATIVE

1.1. Denumirea familiei de produse

Denumire	SICO Biocidal Product Family
----------	------------------------------

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 de#inătorului autoriza#iei	Denumire	SICO
	Adresă	577 RUE DU POMMARIN BP16 VOREPPE 38340 MOIRANS CEDEX Fran#a
Numărul autoriza#iei		EU-0029486-0000
Numărul <i>deciziei de reglementare R4BP</i>		EU-0029486-0000
Data autoriza#iei		25/09/2024
Data de expirare a autoriza#iei		30/09/2033

1.4. Producătorul (producătorii) produsului

Denumirea producătorului	SALVECO S.A.S
Adresa producătorului	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Fran#a
Adresa locurilor de produc#ie	SALVECO S.A.S site 1 Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Fran#a

Denumirea producătorului	S.I.C.O
Adresa producătorului	577 Rue du Pommarin F-38340 VOREPPE Fran#a
Adresa locurilor de produc#ie	S.I.C.O site 1 577 Rue du Pommarin F-38340 VOREPPE Fran#a S.I.C.O site 2 53 Avenue de l'Europe F-38522 SAINT-EGREVE Fran#a S.I.C.O site 3 436 Rue Emile Romanet F-38340 VOREPPE Fran#a

1.5. Producătorul (producătorii) substanței (substanțelor) active

Substan#ă activă	Acid L-(+)-lactic
Denumirea producătorului	PURAC BIOCHEM BV
Adresa producătorului	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spania
Adresa locurilor de produc#ie	PURAC BIOCHEM BV site 1

Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spania

Substan#ă activă	Acid L-(+)-lactic
Denumirea producătorului	JUNGBUNZLAUER S.A
Adresa producătorului	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Fran#a
Adresa locurilor de produc#ie	JUNGBUNZLAUER S.A site 1 Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Fran#a

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 (%)
Acid L-(+)-lactic		substanță activă	79-33-4	201-196-2	0,627 - 31,33 % (de greutate)
Octil de sodiu carboxilat de eter		Substanță inactivă	53563-70-5		0 - 28,8 % (de greutate)
D-glucopiranoză, oligomerică, glicozide alchilice C10-16 (număr par)		Substanță inactivă	110615-47-9		0 - 8,23 % (de greutate)

2.2. Tip(uri) de formulare

Tip(uri) de formulare	XX Altele: SL – Concentrat solubil
-----------------------	------------------------------------

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-SPC2
---------------	---------------------

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 (%)
Acid L-(+)-lactic		substanță activă	79-33-4	201-196-2	15,66 - 31,33 % (de greutate)
Octil de sodiu carboxilat de eter		Substanță inactivă	53563-70-5		13,5 - 27 % (de greutate)
D-glucopiranoză, oligomerică, glicozide alchilice C10-16 (număr par)		Substanță inactivă	110615-47-9		3,52 - 8,23 % (de greutate)

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

Tip(uri) de formulare	XX Altele: SL – Concentrat solubil
-----------------------	------------------------------------

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

Fraze de pericol	H315: Provoacă iritarea pielii. H318: Provoacă leziuni oculare grave. EUH208: Conține eucaliptol, carvonă și limonen. Poate provoca o reacție alergică. EUH208: Conține salicilat de metil și eugenol (parfum pur). Poate provoca o reacție alergică. EUH208: Conține eucaliptol (parfum de frunze de eucalipt). Poate provoca o reacție alergică.
Fraze de precauție	P101: Dacă este necesară consultarea medicului,ține la îndemână recipientul sau eticheta produsului. P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor. P103: Citiți cu atenție și urmați toate instrucțiunile. P264: Spălați-vă mâinile bine după utilizare. P280: Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție și echipament de protecție a ochilor. P302+P352: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă. 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. P310: Sunați imediat la un centru de informare toxicologică sau un medic. P321: Tratament specific (a se vedea instrucțiunile suplimentare de prim ajutor pe această etichetă). P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. P362+P364: Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

Cap. 4. UTILIZĂRI AUTORIZATE DIN META-RCP

4.1. Descrierea utilizării

Tabel 1.

Dezinfectante care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale (dezinfectanți pentru toate suprafețele dure lavabile din spațiile casnice, instituționale și industriale)

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: Bacterii Etapă de dezvoltare: fără date Denumirea științifică: altele: Levuri Denumirea comună: altele: Levuri Etapă de dezvoltare: fără date Denumirea științifică: altele: Virusuri Denumirea comună: altele: Virusuri anvelopate Etapă de dezvoltare: fără date
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior utilizare în exterior în spațiile casnice, instituționale și industriale.
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: altele: Pulverizare, împrăștiere, tergere, aplicare cu spumă, tratare cu peria, tratare prin scufundare, imersie, spălare cu mopul Descriere detaliată: - fără acțiune mecanică.
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: - Diluare (%): 0,299% la 1,496% Numărul și calendarul de aplicare: Organisme-țintă obligatorii: • Bacterii: 0,299% la 1,496% g/g l-(+)-acid lactic, 5 minute, 20°C Alte organisme-țintă: • Virusuri anvelopate și levuri: 0,299% la 1,496% g/g l-(+)-acid lactic, 5 minute, 20°C Concentrația minimă în utilizare a agenților tensioactivi (surfactanților) trebuie să fie de 0,29% pentru orice produs viitor inclus în acest meta RCP.
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesionist ; publicul larg (neprofesioniști)

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Dimensiunea ambalajului pentru uz neprofesional este limitată la maximum 3 litri, iar ambalajele de peste 1 litru trebuie să fie echipate cu un mâner</p> <p>Capace de umplere: 20 - 100ml HDPE Sticle: 0,5 - 5 litri HDPE sau PET Canistră: 1-80 litri HDPE (doar pentru utilizatorii profesioniști) Butoi: 10-210 litri HDPE (doar pentru utilizatorii profesioniști) IBC: 1000 litri HDPE (doar pentru utilizatorii profesioniști)</p>
--	--

4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

4.1.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Vezi instrucțiunile 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

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

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

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

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

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

4.2. Descrierea utilizării

Tabel 2.

Dezinfectanți pentru spațiile destinate alimentelor și furajelor (dezinfectant pentru toate suprafețele dure lavabile din spațiile casnice, instituționale și din industria alimentară)

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

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) #intă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: altele: Bacterii Denumirea comună: altele: Bacterii Etapă de dezvoltare: fără date Denumirea științifică: altele: Levuri Denumirea comună: altele: Levuri Etapă de dezvoltare: fără date
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior utilizare în exterior În spa#iile casnice, institu#ionale #i din industria alimentară (dezinfec#ie generală)
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: altele: Pulverizare, împră#tiere, #tergere, aplicare cu spumă, tratare cu peria, tratare prin scufundare, imersie, spălare cu mopul Descriere detaliată: - fără ac#iune mecanică
Rata (ratele) #i frecven#a de aplicare	Frecven#a de aplicare: - Diluare (%): 0,299% la 1,496% Numărul #i calendarul de aplicare: Organisme-#intă obligatorii: • Bacterii #i levuri: 0,299% la 1,496% g/g l-(+)-acid lactic, 5 minute, 20°C Concentra#ia minimă în utilizare a agen#ilor tensioactivi (surfactan#ilor) trebuie să fie de 0,29% pentru orice produs viitor inclus în acest meta RCP.
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesionist ; publicul larg (neprofesioni#ti)
Dimensiunile ambalajului #i materialul de ambalare	Dimensiunea ambalajului pentru uz neprofesional este limitată la maximum 3 litri, iar ambalajele de peste 1 litru trebuie să fie echipate cu un mâner Capace de umplere: 20 - 100ml HDPE Sticle: 0,5 - 5 litri HDPE sau PET Canistră: 1-80 litri HDPE (doar pentru utilizatorii profesioni#ti) Butoi: 10-210 litri HDPE (doar pentru utilizatorii profesioni#ti) IBC: 1000 litri HDPE (doar pentru utilizatorii profesioni#ti)

4.2.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

4.2.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Vezi 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

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

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

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

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

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

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

5.1. Instrucțiuni de utilizare

- Aplicați produsul prin umezirea completă a întregii suprafețe timp de 5 minute (aplicați aproximativ 18 pulverizări/m² sau 20 ml/m² sau acoperiți complet obiectul care urmează să fie dezinfectat).
- Aplicați numai pe suprafețe neporoase.
- Informați titularul autorizației dacă tratamentul este inefficient.
- Respectați instrucțiunile de utilizare.

Fiecare etichetă de produs va furniza informații despre procedura de diluare pentru a garanta eficacitatea produsului. Deoarece concentrația de acid L-(+)-lactic din produsele din cadrul acestui meta RCP poate varia de la 15,66% la 31,33%, nu pot fi indicate aici toate diluările produsului.

Exemplu pentru un produs care conține 15,66% acid L-(+)-lactic	Diluarea produsului	Durată de contact
Acțiune împotriva bacteriilor și levurilor	0,299% (20 ml de produs, adăugați apă până la 1 litru)	5 minute

Titularul autorizației va indica pe etichetă volumul relevant de produs care trebuie diluat în apă pentru fiecare produs specific

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

- Spălați-vă mâinile după utilizarea produsului concentrat.
- Evitați contactul cu ochii.
- Evitați stropirile și deversările în timpul amestecării și încărcării (diluării).
- Pentru utilizări în exterior, a nu se aplica produsul dacă sunt prognozate ploi în următoarele 24 de ore.
- Pentru utilizări în exterior prin pulverizare, a se evita transferul în alte zone cu ajutorul vântului (curenților).

Doar pentru utilizatorii profesioniști:

- Purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice clasificate conform EN 374 sau echivalent, ochelari de protecție împotriva substanțelor chimice în conformitate cu EN 16321 sau echivalent și o salopetă de protecție în conformitate cu EN 14605 sau echivalent atunci când manipulați produsul concentrat (în timpul diluării). Titlurile complete ale standardelor EN sunt disponibile în secțiunea 6. – Materialul EIP trebuie să fie specificat de titularul autorizației în informațiile despre produs.

Doar pentru utilizatorii neprofesioniști:

- Este necesar un sistem de închidere securizat pentru copii.
- Nu lăsați la îndemâna copiilor și în apropierea animalelor (de companie) care nu sunt vizate de aplicare.

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

- Dacă este necesară consultarea medicului, mergeți la îndemână recipientul sau eticheta produsului
- ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Scoateți toată îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Spălați pielea cu apă. În caz de iritare a pielii: Consultați medicul.
- ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți imediat 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 timp de cel puțin 15 minute.

Sunați la 112 sau un ambulanșă pentru asistență medicală.

Informații pentru personalul de asistență medicală sau un medic:

Clătiți ochii în mod repetat în drum spre medic, în cazul în care ochii au fost expuși la substanțe chimice alcaline (pH > 11), amine și acizi, cum ar fi acid acetic, acid formic sau acid propionic.

- ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți imediat gura. Dați-i să bea ceva, dacă persoana expusă poate înghiți. NU provocați vomă. Sunați la 112 sau un ambulanșă pentru asistență medicală.

-
- ÎN CAZ DE INHALARE: În cazul în care apar simptome, sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

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

- Nu vărsați produsul neutilizat pe jos, în cursurile de apă, în conducte (în chiuvetă, toalete, etc.) și nici în canalele de scurgere.
- Eliminați produsul neutilizat, ambalajul acestuia și orice alte deșeurile, în conformitate cu reglementările locale.

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

- Nu lăsați la îndemâna copiilor și în apropierea animalelor (de companie) care nu sunt vizate de aplicare.
- Termenul de valabilitate: 2 ani.
- Feriți de îngheț.

Cap. 6. ALTE INFORMAȚII

P280 (Purta#i mănu#i de protec#ie/îmbrăcăminte de protec#ie/echipament de protec#ie a ochilor/ echipament de protec#ie a fe#ei) nu este aplicabil pentru utilizatorii neprofesioni#ti.

Titlurile complete ale standardelor EN men#ionate în sec#iunea 5.2 „Măsuri de reducere a riscurilor” sunt:

EN 374 – Mănu#i de protec#ie împotriva substan#elor chimice periculoase #i a microorganismelor

EN 16321 – Protec#ia ochilor #i a fe#ei pentru utilizare profesională

EN 14605 – Îmbrăcăminte de protec#ie împotriva substan#elor chimice lichide - Cerin#e de performan#ă pentru îmbrăcăminte cu îmbinări etan#e la lichide (tip 3) sau etan#e la stropi (tip 4), inclusiv articole care asigură protec#ia doar a unor păr#i ale corpului (tipurile PB [3] #i PB [4])

**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	5 EN 1 DETERGENT DEGRAISSANT DETARTRANT DESINFECTANT DESODORISANT	zona Piata: UE
	NETTOYANT DESINFECTANT ANTI- CALCAIRE CONCENTRE DILUTION 2%	zona Piata: UE
	DETERGENT DEGRAISSANT DETARTRANT DESINFECTANT DESODORISANT DILUTION 2%	zona Piata: UE
	5D CONCENTRE DILUTION 2%	zona Piata: UE
	5 EN 1 CONCENTRE PARFUME	zona Piata: UE
	FLASH GERM 5 EN 1	zona Piata: UE
	FLASH GERM CONCENTRE PARFUME DILUTION 2%	zona Piata: UE
	FLASH GERM PARFUME	zona Piata: UE
Numărul autorizației	EU-0029486-0001 1-1	

Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Acid L-(+)-lactic		substanță activă	79-33-4	201-196-2	15,66 % (de greutate)
Octil de sodiu carboxilat de eter		Substanța inactivă	53563-70-5		13,5 % (de greutate)

D-glucopiranoză, oligomerică, glicozide alchilice C10-16 (număr par)		Substan#a inactivă	110615-47-9		4,11 % (de greutate)
--	--	--------------------	-------------	--	----------------------

Cap. 1. META-RCP 2 INFORMAȚII ADMINISTRATIVE

1.1. Meta-RCP 2 identificator

Identificator	Meta SPC: meta-SPC3
---------------	---------------------

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 (%)
Acid L-(+)-lactic		substanță activă	79-33-4	201-196-2	7,83 - 31,33 % (de greutate)
Octil de sodiu carboxilat de eter		Substanță inactivă	53563-70-5		6,75 - 27 % (de greutate)
D-glucopiranoză, oligomerică, glicozide alchilice C10-16 (număr par)		Substanță inactivă	110615-47-9		1,32 - 3,52 % (de greutate)

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

Tip(uri) de formulare	XX Altele: SL – Concentrat solubil
-----------------------	------------------------------------

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

Fraze de pericol	H315: Provoacă iritarea pielii. H318: Provoacă leziuni oculare grave.
Fraze de precauție	P264: Spălați-vă mâinile bine după utilizare. P280: Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție și echipament de protecție a ochilor. P302+P352: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă. 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. P310: Sunați imediat la un la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic. P321: Tratament specific (a se vedea instrucțiunile suplimentare de prim ajutor pe această etichetă). P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. P362+P364: Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

Cap. 4. UTILIZĂRI AUTORIZATE DIN META-RCP

4.1. Descrierea utilizării

Tabel 1.

Dezinfectante care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale (dezinfectanți pentru toate suprafețele dure lavabile din spațiile instituționale și industriale)

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: Bacterii Etapă de dezvoltare: fără date Denumirea științifică: altele: Levuri Denumirea comună: altele: Levuri Etapă de dezvoltare: fără date Denumirea științifică: altele: Virusuri Denumirea comună: altele: Virusuri anvelopate Etapă de dezvoltare: fără date
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior utilizare în exterior - în spațiile instituționale și industriale
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: altele: Pulverizare, împrăștiere, tergere, aplicare cu spumă, tratare cu peria, tratare prin scufundare, imersie, spălare cu mopul Descriere detaliată: - fără acțiune mecanică
Rata (ratele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: - Diluare (%): 0,299% Numărul și calendarul de aplicare: Organisme-țintă obligatorii: • Bacterii și levuri: 0,299% g/g l-(+)-acid lactic, 5 minute, 20°C Alte organisme-țintă: • Virusuri anvelopate: 0,299% g/g l-(+)-acid lactic, 5 minute, 20°C Concentrația minimă în utilizare a agenșilor tensioactivi (surfactanților) trebuie să fie de 0,29% pentru orice produs viitor inclus în acest meta RCP.
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesionist

Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare	<p>Capace de umplere: 20 - 100ml HDPE</p> <p>Sticle: 0,5 - 5 litri HDPE sau PET</p> <p>Canistră: 1-80 litri HDPE</p> <p>Butoi: 10-210 litri HDPE</p> <p>IBC: 1000 litri HDPE</p>
--	--

4.1.1. Instrucțiuni specifice de utilizare

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

4.1.2. Măsuri specifice de reducere a riscului de utilizare

Vezi instrucțiunile 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

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

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

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

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

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

4.2. Descrierea utilizării

Tabel 2.

Dezinfectanți pentru spațiile destinate alimentelor și furajelor (dezinfectant pentru toate suprafețele dure lavabile din spațiile instituționale și industriale)

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

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(e) #intă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	Denumirea științifică: altele: Bacterii Denumirea comună: altele: Bacterii Etapă de dezvoltare: fără date Denumirea științifică: altele: Levuri Denumirea comună: altele: Levuri Etapă de dezvoltare: fără date
Domeniul (domeniile) de utilizare	utilizare în interior utilizare în exterior - în spa#iile institu#ionale #i industriale (generale)
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: altele: Pulverizare, împără#tiere, #tergere, aplicare cu spumă, tratare cu peria, tratare prin scufundare, imersie, spălare cu mopul Descriere detaliată: - fără ac#iune mecanică
Rata (ratele) #i frecven#a de aplicare	Frecven#a de aplicare: - Diluare (%): 0,299% Numărul #i calendarul de aplicare: Organisme-#intă obligatorii: • Bacterii #i levuri: 0,299% g/g l-(+)-acid lactic, 5 minute, 20°C Concentra#ia minimă în utilizare a agen#ilor tensioactivi (surfactan#ilor) trebuie să fie de 0,29% pentru orice produs viitor inclus în acest meta RCP.
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesionist
Dimensiunile ambalajului #i materialul de ambalare	Capace de umplere: 20 - 100ml HDPE Sticle: 0,5 - 5 litri HDPE sau PET Canistră: 1-80 litri HDPE Butoi: 10-210 litri HDPE IBC: 1000 litri HDPE

4.2.1. Instruc#iuni specifice de utilizare

Vezi instruc#iunile generale de utilizare

4.2.2. Măsurile specifice de reducere a riscului de utilizare

Vezi 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

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

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

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

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

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

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

5.1. Instrucțiuni de utilizare

- Aplicați produsul prin umezirea completă a întregii suprafețe timp de 5 minute (aplicați aproximativ 18 pulverizări/m² sau 20 ml/m² sau acoperiți complet obiectul care urmează să fie dezinfectat).
- Aplicați numai pe suprafețe neporoase.
- Informați titularul autorizației dacă tratamentul este ineficient.

Fiecare etichetă de produs va furniza informații despre procedura de diluare pentru a garanta eficacitatea produsului. Deoarece concentrația de acid L-(+)-lactic din produsele din cadrul acestui meta RCP poate varia de la 7,83% la 31,33%, nu pot fi indicate aici toate diluările produsului.

Exemplu pentru un produs care conține 7,83% acid L-(+)-lactic	Diluarea produsului	Durață de contact
Acțiune împotriva bacteriilor și levurilor	0,299% (40 ml de produs, adăugați apă până la 1 litru)	5 minute

Titularul autorizației va indica pe etichetă volumul relevant de produs care trebuie diluat în apă pentru fiecare produs specific

5.2. Măsuri de reducere a riscurilor

- Purtați mănuși de protecție rezistente la substanțe chimice clasificate conform EN 374 sau echivalent, ochelari de protecție împotriva substanțelor chimice în conformitate cu EN 16321 sau echivalent și o salopetă de protecție în conformitate cu EN 14605 sau echivalent atunci când manipulați produsul concentrat (în timpul diluării). Titlurile complete ale standardelor EN sunt disponibile în secțiunea 6.
- Materialul EIP trebuie să fie specificat de titularul autorizației în informațiile despre produs.
- Spălați-vă mâinile după utilizarea produsului concentrat.
- Evitați contactul cu ochii.
- Evitați stropirile și deversările în timpul amestecării și încărcării (diluării).
- Pentru utilizări în exterior, a nu se aplica produsul dacă sunt prognozate ploi în următoarele 24 de ore.
- Pentru utilizări în exterior prin pulverizare, a se evita transferul în alte zone cu ajutorul vântului (curenților).

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

- ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Scoateți toată îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. Spălați pielea cu apă. În caz de iritare a pielii: Consultați medicul.
- ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: Clătiți imediat 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 timp de cel puțin 15 minute.
Sunați la 112 sau un ambulanță pentru asistență medicală.
Informați pentru personalul de asistență medicală sau un medic:
Clătiți ochii în mod repetat în drum spre medic, în cazul în care ochii au fost expuși la substanțe chimice alcaline (pH > 11), amine și acizi, cum ar fi acid acetic, acid formic sau acid propionic.
- ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Clătiți imediat gura. Dați-i să bea ceva, dacă persoana expusă poate înghiți. NU provocați vomă. Sunați la 112 sau un ambulanță pentru asistență medicală.
- ÎN CAZ DE INHALARE: În cazul în care apar simptome, sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

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

- Nu vărsați produsul neutilizat pe jos, în cursurile de apă, în conducte (în chiuvetă, toalete, etc.) și nici în canalele de scurgere.
- Eliminați produsul neutilizat, ambalajul acestuia și orice alte deșeurile, în conformitate cu reglementările locale.

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

- Termenul de valabilitate: 2 ani.
- Feriți de îngheț.

Cap. 6. ALTE INFORMAȚII

Titlurile complete ale standardelor EN menționate în secțiunea 5.2 „Măsuri de reducere a riscurilor” sunt:

EN 374 – Mănuși de protecție împotriva substanțelor chimice periculoase și a microorganismelor

EN 16321 – Protecția ochilor și a feței pentru utilizare profesională

EN 14605 – Îmbrăcăminte de protecție împotriva substanțelor chimice lichide - Cerințe de performanță pentru îmbrăcăminte cu îmbinări etanșe la lichide (tip 3) sau etanșe la stropi (tip 4), inclusiv articole care asigură protecția doar a unor părți ale corpului (tipurile PB [3] și PB [4])

**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	U2 DESODOR 4D+	zona Piata: UE
	4D+	zona Piata: UE
	DESODOR 4D+	zona Piata: UE
Numărul autorizației	EU-0029486-0002 1-2	

Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Acid L-(+)-lactic		substanță activă	79-33-4	201-196-2	15,66 % (de greutate)
Octil de sodiu carboxilat de eter		Substanță inactivă	53563-70-5		13,5 % (de greutate)
D-glucopiranoză, oligomerică, glicozide alchilice C10-16 (număr par)		Substanță inactivă	110615-47-9		1,76 % (de greutate)

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

Denumire (denumiri) comerciale	KING FLASH GERM	zona Piata: UE
	KingFlash germ	zona Piata: UE
	KING FLASH germ'	zona Piata: UE
	FLASH GERM	zona Piata: UE
Numărul autorizației	EU-0029486-0003 1-2	

Denumire comună	Denumire IUPAC	Funcție	Număr CAS	Număr CE	Conținut (%)
Acid L-(+)-lactic		substanță activă	79-33-4	201-196-2	31,33 % (de greutate)
Octil de sodiu carboxilat de eter		Substanță inactivă	53563-70-5		27 % (de greutate)
D-glucopiranoză,		Substanță inactivă	110615-47-9		3,52 % (de greutate)

oligomerică, glicozide alchilice C10-16 (număr par)					
--	--	--	--	--	--