

# Rezumatul caracteristicilor produsului pentru o familie de produse biocide

**Denumirea familiei de produse:** SALVECO SALVESAFE PRODUCTS

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

TP 03 - Igienă veterinară

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

**Numărul curent:** EU-0028967-0000

**Numărul curent R4BP 3:** EU-0028967-0000

## Cuprins

Partea I.- Nivelul I de informații	1
1. Informații administrative	1
2. Compoziția și forma (formele) de conditionare pentru familia de produse	2
Partea II.- Nivelul II de informații - meta RCP-uri	3
1. Informații administrative meta RCP - <b>meta-SPC1</b>	3
2. Compoziția meta RCP	3
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	4
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	4
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	8
6. Alte informații	9
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	10
1. Informații administrative meta RCP - <b>meta-SPC2</b>	12
2. Compoziția meta RCP	13
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	13
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	14
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	17
6. Alte informații	19
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	19
1. Informații administrative meta RCP - <b>meta-SPC3</b>	27
2. Compoziția meta RCP	28
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	28
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	29
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	32
6. Alte informații	33
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	34
1. Informații administrative meta RCP - <b>meta-SPC4</b>	35
2. Compoziția meta RCP	36
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	36

4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	37
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	40
6. Alte informații	42
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	42
1. Informații administrative meta RCP - <b>meta-SPC5</b>	44
2. Compoziția meta RCP	44
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	45
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	45
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	51
6. Alte informații	52
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	52
1. Informații administrative meta RCP - <b>meta-SPC6</b>	53
2. Compoziția meta RCP	54
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	54
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	55
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	56
6. Alte informații	58
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	58
1. Informații administrative meta RCP - <b>meta-SPC7</b>	59
2. Compoziția meta RCP	59
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	59
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	60
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	66
6. Alte informații	67
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	67
1. Informații administrative meta RCP - <b>meta-SPC8</b>	68
2. Compoziția meta RCP	68
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	69
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	69
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	73

6. Alte informații	74
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	74
1. Informații administrative meta RCP - <b>meta-SPC9</b>	79
2. Compoziția meta RCP	80
3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP	80
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP	80
5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP	84
6. Alte informații	85
7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP	85

## Partea I.- Nivelul I de informații

### 1. Informații administrative

#### 1.1. Denumirea familiei de produse

SALVECO SALVESAFE PRODUCTS

#### 1.2. Tipul (tipurile) de produs (produse)

TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale  
TP 03 - Igienă veterinară  
TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

#### 1.3. Detinatorul autorizației

<b>Numele și adresa detinatorului autorizației</b>	Numele	SALVECO S.A.S.
	Adresa	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Franța
<b>Numărul curent</b>	EU-0028967-0000	
<b>Numărul curent R4BP 3</b>	EU-0028967-0000	
<b>Data autorizației</b>	02/10/2023	
<b>Data de expirare a autorizației</b>	30/09/2033	

#### 1.4. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

<b>Numele producatorului</b>	SALVECO S.A.S
<b>Adresa producătorului</b>	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Franța
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Franța

<b>Numele producatorului</b>	GESTRA S.A.S
<b>Adresa producătorului</b>	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Franța
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Franța

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

<b>Substanța activa</b>	1322 - Acid L-(+)-lactic
<b>Numele producatorului</b>	PURAC BIOCHEM BV
<b>Adresa producătorului</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spania
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spania

<b>Substanța activa</b>	1322 - Acid L-(+)-lactic
<b>Numele producatorului</b>	JUNGBUNGLAUER S.A
<b>Adresa producătorului</b>	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Franța
<b>Adresa locurilor de producție</b>	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Franța

## 2. Compoziția și forma (formele) de conditionare pentru familia de produse

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția familiei de produse

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	0,627 - 31,33
Octil de sodiu carboxilat de eter		Substanța inactivă	53563-70-5		0 - 28,8
D-glucopiranoză, oligomerică, glicozide alchilice C10-16 (număr par)		Substanța inactivă	110615-47-9		0 - 8,23

## 2.2. Forma (formele) de conditionare

SL – Concentrat solubil

AL – Orice alt lichid

## Partea II.- Nivelul II de informații - meta RCP-uri

### 1. Informații administrative meta RCP

#### 1.1. Identificatorul meta RCP

meta-SPC1

#### 1.2. Sufix la numărul autorizației

1-1

#### 1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

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

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

## 2. Compoziția meta RCP

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	15,66 - 31,33
Octil de sodiu carboxilat de eter		Substanța inactivă	53563-70-5		13,5 - 27
D-glucopiranoză, oligomerică, glicozide alchilice C10-16 (număr par)		Substanța inactivă	110615-47-9		3,52 - 8,23

## 2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

### Formulare (formulări)

SL – Concentrat solubil

## 3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

### Fraze de pericol

Provoacă iritarea pielii.  
Provoacă leziuni oculare grave.

### Fraze de precauție

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

Citiți cu atenție și urmați toate instrucțiunile.

Spălați-vă mâinile bine după utilizare.

Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție și echipament de protecție a ochilor.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă.

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.

Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

Tratament specific (a se vedea instrucțiunile de pe această etichetă).

În caz de iritare a pielii: Consultați medicul.

Scoateți îmbrăcăminte contaminată. Și spălați înainte de reutilizare.

## 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

#### 4.1 Modul de utilizare

##### Utilizarea 1 - Dezinfectante care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale (dezinfectanți pentru toate suprafețele dure lavabile din spațiile casnice, instituționale, medicale și industriale)

<b>Tipul produsului</b>	TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	-
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacterii etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Levuri etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Virusuri anvelopate etapă de dezvoltare: nu există date
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  în aer liber  În spațiile casnice, instituționale, medicale și industriale
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: Pulverizare, împrăștiere, ștergere, aplicare cu spumă, tratare cu peria, tratare prin scufundare, imersie, spălare cu mopul Descriere detaliată: - fără acțiune mecanică
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	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.
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional  Publicul larg (neprofesionist)
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	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 polietilenă de înaltă densitate (HDPE)  
Sticle: 0,5 - 5 litri HDPE sau polietilenă tereftalat (PET)  
Canistră: 1-80 litri HDPE (doar pentru utilizatorii profesioniști)  
Butoi: 10-210 litri HDPE (doar pentru utilizatorii profesioniști)  
Container intermediar pentru materialele în vrac (IBC): 1000 litri HDPE (doar pentru utilizatorii profesioniști)

#### 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 instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

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

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

#### 4.2 Modul de utilizare

Utilizarea 2 - Dezinfectanți pentru spațiile destinate alimentelor și furajelor (dezinfectant pentru toate suprafețele dure lavabile din spațiile casnice, instituționale și din industria alimentară)

<b>Tipul produsului</b>	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	-
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacterii etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Levuri etapă de dezvoltare: nu există date
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  în aer liber  - în spațiile casnice, instituționale și din industria alimentară (dezinfecție generală)
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: Pulverizare, împrăștiere, ștergere, aplicare cu spumă, tratare cu peria, tratare prin scufundare, imersie, spălare cu mopul Descriere detaliată: - fără acțiune mecanică
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: - Diluare (%): 0,299% la 1,496% Numărul și calendarul de aplicare: Organisme-țintă obligatorii: • Bacterii 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.
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional  Publicul larg (neprofesionist)
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	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 polietilenă de înaltă densitate (HDPE) Sticle: 0,5 - 5 litri HDPE sau polietilenă tereftalat (PET) Canistră: 1-80 litri HDPE (doar pentru utilizatorii profesioniști) Butoi: 10-210 litri HDPE (doar pentru utilizatorii profesioniști) Container intermediar pentru materialele în vrac (IBC): 1000 litri HDPE (doar pentru utilizatorii profesioniști)

#### 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 instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

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

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

### 5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

#### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

- Aplicați produsul prin umezirea completă a întregii suprafețe timp de 5 minute (aplicați aproximativ 18 pulverizări/m<sup>2</sup> sau 20 ml/m<sup>2</sup> sau acoperiți complet obiectul care urmează să fie dezinfectat).
- Aplicați numai pe suprafețe neporoase.
- Informați titularul autorizației dacă tratamentul este ineficient.
- 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 diluțiile produsului.

**Exemplu pentru un produs care conține 15,66% acid L-(+)-lactic**

Acțiune împotriva bacteriilor și levurilor

Diluarea produsului

0,299% (20 ml de produs, adăugați apă până la 1 litru)

Durață de contact

5 minute

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

## 5.2. Măsurile de reducere a riscurilor

- Spălați-vă mâinile după utilizarea produsului concentrat.
- Evitați contactul cu ochii.
- Evitați stropirile și deversările în timpul amestecării și încărcării (diluției).
- 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). Textele complete ale standardelor EN sunt disponibile în secțiunea 6. – Materialul echipamentului individual de protecție (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, țineți 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 ambulanță 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 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 deșeură, în conformitate cu reglementările locale.

## 5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a 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.

## 6. Alte informații

- P280 (Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței) nu este aplicabil pentru utilizatorii neprofesioniști.  
 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])

## 7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

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

<b>Denumirea comercială</b>	SALVE FAM1_1	zona Piata: EU
<b>Numărul curent</b>  (Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)	EU-0028967-0001 1-1	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	31,33
Octil de sodiu carboxilat de eter		Substanța inactivă	53563-70-5		27
D-glucopiranoză, oligomerică, glicozide alchilice C10-16 (număr par)		Substanța inactivă	110615-47-9		8,23

<b>Denumirea comercială</b>	SALVE FAM1_5	zona Piata: EU
<b>Numărul curent</b>  (Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)	EU-0028967-0002 1-1	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	20,89
Octil de sodiu carboxilat de eter		Substanța inactivă	53563-70-5		18
D-glucopiranoză, oligomerică, glicozide alchilice C10-16 (număr par)		Substanța inactivă	110615-47-9		5,49

#### Denumirea comercială

SALVE FAM1\_9

zona Piata: EU

OSANIS – Nettoyant désinfectant concentré

zona Piata: EU

#### Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0028967-0003 1-1

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	15,66
Octil de sodiu carboxilat de eter		Substanța inactivă	53563-70-5		13,5
D-glucopiranoză, oligomerică, glicozide alchilice C10-16 (număr par)		Substanța inactivă	110615-47-9		4,11

#### Denumirea comercială

SALVE FAM1\_13

zona Piata: EU

## Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

MILTON - Dégraissant désinfectant	zona Piata: EU
EU-0028967-0004 1-1	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	31,33
Octil de sodiu carboxilat de eter		Substanța inactivă	53563-70-5		27
D-glucopiranoză, oligomerică, glicozide alchilice C10-16 (număr par)		Substanța inactivă	110615-47-9		3,52

## 1. Informații administrative meta RCP

### 1.1. Identificatorul meta RCP

meta-SPC2

### 1.2. Sufix la numărul autorizației

1-2

### 1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

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

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

## 2. Compoziția meta RCP

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	15,66 - 31,33
Octil de sodiu carboxilat de eter		Substanța inactivă	53563-70-5		13,5 - 27
D-glucopiranoză, oligomerică, glicozide alchilice C10-16 (număr par)		Substanța inactivă	110615-47-9		3,52 - 8,23

### 2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

#### Formulare (formulări)

SL – Concentrat solubil

## 3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

#### Fraze de pericol

Provoacă iritarea pielii.  
Provoacă leziuni oculare grave.  
Conține eucaliptol, carvonă și limonen. Poate provoca o reacție alergică.  
Conține salicilat de metil și eugenol (parfum pur). Poate provoca o reacție alergică.  
Conține eucaliptol (parfum de frunze de eucalipt). Poate provoca o reacție alergică.

#### Fraze de precauție

Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.  
A nu se lăsa la îndemâna copiilor.  
Citiți cu atenție și urmați toate instrucțiunile.  
Spălați-vă mâinile bine după utilizare.  
Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție și echipament de protecție a ochilor.  
ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă.  
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.  
Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

Tratament specific (a se vedea instrucțiunile suplimentare de prim ajutor de pe această etichetă).

În caz de iritare a pielii: Consultați medicul.

Scoateți îmbrăcămintea contaminată. Și spălați înainte de reutilizare.

## 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

### 4.1 Modul de utilizare

**Utilizarea 1 - Dezinfectante care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale (dezinfectanți pentru toate suprafețele dure lavabile din spațiile casnice, instituționale, medicale și industriale)**

**Tipul produsului**

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

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

-

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

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

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

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

**Domeniul de utilizare**

de interior

în aer liber

în spațiile casnice, instituționale, medicale și industriale.

**Metoda (metodele) de aplicare**

Metoda: Pulverizare, împrăștiere, ștergere, aplicare cu spumă, tratare cu peria, tratare prin scufundare, imersie, spălare cu mopul

Descriere detaliată:  
- fără acțiune mecanică.

**Doza (dozele) 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**

profesional  
Publicul larg (neprofesionist)

**Dimensiunile ambalajului și 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 profesioniști)  
Butoi: 10-210 litri HDPE (doar pentru utilizatorii profesioniști)  
IBC: 1000 litri HDPE (doar pentru utilizatorii profesioniști)

**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 instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia**

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

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

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

## 4.2 Modul de utilizare

### Utilizarea 2 - Dezinfectanți pentru spațiile destinate alimentelor și furajelor (dezinfectant pentru toate suprafețele dure lavabile din spațiile casnice, instituționale și din industria alimentară)

<b>Tipul produsului</b>	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	-
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacterii etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Levuri etapă de dezvoltare: nu există date
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  în aer liber  În spațiile casnice, instituționale și din industria alimentară (dezinfecție generală)
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: Pulverizare, împrăștiere, ștergere, aplicare cu spumă, tratare cu peria, tratare prin scufundare, imersie, spălare cu mopul Descriere detaliată: - fără acțiune mecanică
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: - Diluare (%): 0,299% la 1,496% Numărul și calendarul de aplicare: Organisme-țintă obligatorii: • Bacterii 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.
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional  Publicul larg (neprofesionist)
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	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 profesioniști)

Butoi: 10-210 litri HDPE (doar pentru utilizatorii profesioniști)  
IBC: 1000 litri HDPE (doar pentru utilizatorii profesioniști)

#### 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 instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

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

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

### 5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

## 5.1. Instrucțiuni de utilizare

- Aplicați produsul prin umezirea completă a întregii suprafețe timp de 5 minute (aplicați aproximativ 18 pulverizări/m<sup>2</sup> sau 20 ml/m<sup>2</sup> sau acoperiți complet obiectul care urmează să fie dezinfectat).
- Aplicați numai pe suprafețe neporoase.
- Informați titularul autorizației dacă tratamentul este ineficient.
- 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 diluțiile 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 (diluției).
- 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, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului
- ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Scoateți toată îmbrăcăminte 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. 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 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 deșeuri, în conformitate cu reglementările locale.

## 5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a 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.

## 6. Alte informații

- P280 (Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței) nu este aplicabil pentru utilizatorii neprofesioniști.

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])

## 7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

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

Denumirea comercială

SALVE FAM1\_2

zona Piata: EU

Numărul curent

EU-0028967-0005 1-2

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	31,33
Octil de sodiu carboxilat de eter		Substanța inactivă	53563-70-5		27

D-glucopiranoză, oligomerică, glicozide alchilice C10-16 (număr par)	Substanța inactivă	110615-47-9	8,23
--	--------------------	-------------	------

**Denumirea comercială**

SALVE FAM1\_3

zona Piata: EU

**Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0028967-0006 1-2

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	31,33
Octil de sodiu carboxilat de eter		Substanța inactivă	53563-70-5		27
D-glucopiranoză, oligomerică, glicozide alchilice C10-16 (număr par)		Substanța inactivă	110615-47-9		8,23

**Denumirea comercială**

SALVE FAM1\_4

zona Piata: EU

MAISON VERTE - Recharge pour spray désinfectant multi-usages

zona Piata: EU

MAISON VERTE PRO - Recharge pour spray désinfectant multi-usages

zona Piata: EU

MAISON VERTE PRO - Recharge pour spray désinfectant salle de bain

zona Piata: EU

SANIVERT - Recharge pour spray désinfectant multi-usages	zona Piata: EU
YOU - Recharge désinfectant toutes surfaces	zona Piata: EU
YOU - Recharge désinfectant WC	zona Piata: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant multi-usages Eucalyptus	zona Piata: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sanitaires Eucalyptus	zona Piata: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant cuisine Eucalyptus	zona Piata: EU
YOU - Refill All purpose disinfecting cleaner	zona Piata: EU
EU-0028967-0007 1-2	

#### Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	31,33
Octil de sodiu carboxilat de eter		Substanța inactivă	53563-70-5		27
D-glucopiranoză, oligomerică, glicozide alchilice C10-16 (număr par)		Substanța inactivă	110615-47-9		8,23

#### Denumirea comercială

SALVE FAM1_6	zona Piata: EU
--------------	----------------

**Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0028967-0008 1-2

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	20,89
Octil de sodiu carboxilat de eter		Substanța inactivă	53563-70-5		18
D-glucopiranoză, oligomerică, glicozide alchilice C10-16 (număr par)		Substanța inactivă	110615-47-9		5,49

**Denumirea comercială**

SALVE FAM1\_7

zona Piata: EU

**Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0028967-0009 1-2

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	20,89
Octil de sodiu carboxilat de eter		Substanța inactivă	53563-70-5		18
D-glucopiranoză, oligomerică, glicozide alchilice C10-16 (număr par)		Substanța inactivă	110615-47-9		5,49

**Denumirea comercială**

SALVE FAM1\_8

zona Piata: EU

**Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0028967-0010 1-2

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	20,89
Octil de sodiu carboxilat de eter		Substanța inactivă	53563-70-5		18
D-glucopiranoză, oligomerică, glicozide alchilice C10-16 (număr par)		Substanța inactivă	110615-47-9		5,49

**Denumirea comercială**

SALVE FAM1\_10

zona Piata: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant concentré  
Menthe

zona Piata: EU

SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant  
sols et surfaces Menthe

zona Piata: EU

**Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0028967-0011 1-2

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	15,66
Octil de sodiu carboxilat de eter		Substanța inactivă	53563-70-5		13,5
D-glucopiranoză, oligomerică, glicozide alchilice C10-16 (număr par)		Substanța inactivă	110615-47-9		4,11

**Denumirea comercială**

SALVE FAM1\_11

zona Piata: EU

**Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0028967-0012 1-2

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	15,66
Octil de sodiu carboxilat de eter		Substanța inactivă	53563-70-5		13,5
D-glucopiranoză, oligomerică, glicozide alchilice C10-16 (număr par)		Substanța inactivă	110615-47-9		4,11

**Denumirea comercială**

SALVE FAM1\_12

zona Piata: EU

MAISON VERTE - Recharge pour sol désinfectant multi-surfaces

zona Piata: EU

MAISON VERTE PRO - Recharge pour désinfectant sol	zona Piata: EU
MAISON VERTE PRO - Recharge pour désinfectant Multi-surfaces	zona Piata: EU
SANIVERT - Recharge désinfectant multi-surfaces	zona Piata: EU
YOU - Recharge désinfectant sols & surfaces	zona Piata: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant concentré Eucalyptus	zona Piata: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant désinfectant sols et surfaces Eucalyptus	zona Piata: EU
<b>Numărul curent</b> (Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională) EU-0028967-0013 1-2	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	15,66
Octil de sodiu carboxilat de eter		Substanța inactivă	53563-70-5		13,5
D-glucopiranoză, oligomerică, glicozide alchilice C10-16 (număr par)		Substanța inactivă	110615-47-9		4,11

**Denumirea comercială**

SALVE FAM1_14	zona Piata: EU
---------------	----------------

**Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0028967-0014 1-2

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	31,33
Octil de sodiu carboxilat de eter		Substanța inactivă	53563-70-5		27
D-glucopiranoză, oligomerică, glicozide alchilice C10-16 (număr par)		Substanța inactivă	110615-47-9		8,23

**Denumirea comercială**

SALVE FAM1\_15

zona Piata: EU

TECH'LAB - Concentré détergent désinfectant sols & surfaces

zona Piata: EU

**Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0028967-0015 1-2

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	15,66
Octil de sodiu carboxilat de eter		Substanța inactivă	53563-70-5		13,5
D-glucopiranoză, oligomerică, glicozide alchilice C10-16 (număr par)		Substanța inactivă	110615-47-9		4,11

**Denumirea comercială**

SALVE FAM1\_16

zona Piata: EU

**Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0028967-0016 1-2

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	15,66
Octil de sodiu carboxilat de eter		Substanța inactivă	53563-70-5		13,5
D-glucopiranoză, oligomerică, glicozide alchilice C10-16 (număr par)		Substanța inactivă	110615-47-9		4,11

**1. Informații administrative meta RCP****1.1. Identificatorul meta RCP**

meta-SPC3

**1.2. Sufix la numărul autorizației**

1-3

**1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)**

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

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

## 2. Compoziția meta RCP

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	7,83 - 31,33
Octil de sodiu carboxilat de eter		Substanța inactivă	53563-70-5		6,75 - 27
D-glucopiranoză, oligomerică, glicozide alchilice C10-16 (număr par)		Substanța inactivă	110615-47-9		1,32 - 3,52

### 2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

SL – Concentrat solubil

## 3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Provoacă iritarea pielii.

Provoacă leziuni oculare grave.

Fraze de precauție

Spălați-vă mâinile bine după utilizare.

Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție și echipament de protecție a ochilor.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă.

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.

Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

Tratament specific (a se vedea instrucțiunile suplimentare de prim ajutor de pe această etichetă).

În caz de iritare a pielii: Consultați medicul.

Scoateți îmbrăcămintea contaminată.Și spălați înainte de reutilizare.

## 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

### 4.1 Modul de utilizare

#### Utilizarea 1 - Dezinfectante care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale (dezinfectanți pentru toate suprafețele dure lavabile din spațiile instituționale și industriale)

<b>Tipul produsului</b>	TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	-
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacterii etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Levuri etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Virusuri anvelopate etapă de dezvoltare: nu există date
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  în aer liber  - în spațiile instituționale și industriale
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: Pulverizare, împrăștiere, ștergere, aplicare cu spumă, tratare cu peria, tratare prin scufundare, imersie, spălare cu mopul Descriere detaliată: - fără acțiune mecanică
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	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 agenților tensioactivi (surfactanților) trebuie să fie de 0,29% pentru orice produs viitor inclus în acest meta RCP.
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	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

#### 4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

#### 4.1.2 Măsurile 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 instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

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

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

#### 4.2 Modul de utilizare

**Utilizarea 2 - Dezinfectanți pentru spațiile destinate alimentelor și furajelor (dezinfectant pentru toate suprafețele dure lavabile din spațiile instituționale și industriale)**

<b>Tipul produsului</b>	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	-
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacterii etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Levuri etapă de dezvoltare: nu există date
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  în aer liber  - în spațiile instituționale și industriale (generale)
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: Pulverizare, împrăștiere, ștergere, aplicare cu spumă, tratare cu peria, tratare prin scufundare, imersie, spălare cu mopul Descriere detaliată: - fără acțiuni mecanică
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	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  Concentrația minimă în utilizare a agenților tensioactivi (surfactanților) trebuie să fie de 0,29% pentru orice produs viitor inclus în acest meta RCP.
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	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 Instrucțiuni specifice de utilizare

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

#### 4.2.2 Măsurile 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 instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

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

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

### 5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

#### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

- Aplicați produsul prin umezirea completă a întregii suprafețe timp de 5 minute (aplicați aproximativ 18 pulverizări/m<sup>2</sup> sau 20 ml/m<sup>2</sup> 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 diluțiile produsului.

**Exemplu pentru un produs care conține 7,83% acid L-(+)-lactic**

Acțiune împotriva bacteriilor și levurilor

Diluarea produsului

0,299% (40 ml de produs, adăugați apă până la 1 litru)

Durată de contact

5 minute

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

#### 5.2. Măsurile 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 (diluției).
- 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.  
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 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 a produsului în condiții normale de depozitare

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

## 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 – Îmbrăcămintă de protecție împotriva substanțelor chimice lichide - Cerințe de performanță pentru îmbrăcămintea 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])

## 7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

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

<b>Denumirea comercială</b>	SALVE FAM2_1	zona Piata: EU
<b>Numărul curent</b> <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0028967-0017 1-3	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	15,66
Octil de sodiu carboxilat de eter		Substanța inactivă	53563-70-5		13,5
D-glucopiranoză, oligomerică, glicozide alchilice C10-16 (număr par)		Substanța inactivă	110615-47-9		1,76

<b>Denumirea comercială</b>	SALVE FAM2_2	zona Piata: EU
<b>Numărul curent</b> <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0028967-0018 1-3	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	31,33
Octil de sodiu carboxilat de eter		Substanța inactivă	53563-70-5		27
D-glucopiranoză, oligomerică, glicozide alchilice C10-16 (număr par)		Substanța inactivă	110615-47-9		3,52

### Denumirea comercială

SALVE FAM2\_6

zona Piata: EU

### Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0028967-0019 1-3

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	7,83
Octil de sodiu carboxilat de eter		Substanța inactivă	53563-70-5		6,75
D-glucopiranoză, oligomerică, glicozide alchilice C10-16 (număr par)		Substanța inactivă	110615-47-9		1,32

## 1. Informații administrative meta RCP

### 1.1. Identificatorul meta RCP

meta-SPC4

## 1.2. Sufix la numărul autorizației

1-4

## 1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

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

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

## 2. Compoziția meta RCP

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	7,83 - 31,33
Octil de sodiu carboxilat de eter		Substanța inactivă	53563-70-5		6,75 - 27
D-glucopiranoză, oligomerică, glicozide alchilice C10-16 (număr par)		Substanța inactivă	110615-47-9		1,32 - 5,28

### 2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

SL – Concentrat solubil

## 3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Provoacă iritarea pielii.

Provoacă leziuni oculare grave.

Conține eucaliptol, carvonă și limonen (parfum Cool Mint). Poate provoca o reacție alergică.

Conține salicilat de metil și eugenol (parfum pur). Poate provoca o reacție alergică.

Fraze de precauție

Spălați-vă mâinile bine după utilizare.

Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție și echipament de protecție a ochilor.

ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA:Spălați cu multă apă.

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.

Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.

Tratament specific (a se vedea instrucțiunile suplimentare de prim ajutor de pe această etichetă).

În caz de iritare a pielii:Consultați medicul.

Scoateți îmbrăcămintea contaminată.Și spălați înainte de reutilizare.

## 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

### 4.1 Modul de utilizare

#### Utilizarea 1 - Dezinfectante care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale (dezinfectanți pentru toate suprafețele dure lavabile din spațiile instituționale și industriale)

Tipul produsului	TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacterii etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Levuri etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Virusuri anvelopate etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior  în aer liber  - În spațiile instituționale și industriale
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Pulverizare, împrăștiere, ștergere, aplicare cu spumă, tratare cu peria, tratare prin scufundare, imersie, spălare cu mopul Descriere detaliată: - fără acțiune mecanică

**Doza (dozele) 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 agenților tensioactivi (surfactanților) trebuie să fie de 0,29% pentru orice produs viitor inclus în acest meta RCP.

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

profesional

**Dimensiunile ambalajului și 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

**4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare**

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

**4.1.2 Măsurile 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 instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia**

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

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

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

#### 4.2 Modul de utilizare

##### Utilizarea 2 - Dezinfectanți pentru spațiile destinate alimentelor și furajelor (dezinfectant pentru toate suprafețele dure lavabile din spațiile instituționale și industriale)

<b>Tipul produsului</b>	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	-
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacterii etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Levuri etapă de dezvoltare: nu există date
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  în aer liber  - În spațiile instituționale și industriale
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: Pulverizare, împrăștiere, ștergere, aplicare cu spumă, tratare cu peria, tratare prin scufundare, imersie, spălare cu mopul Descriere detaliată: - fără acțiune mecanică
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	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  Concentrația minimă în utilizare a agenților tensioactivi (surfactanților) trebuie să fie de 0,29% pentru orice produs viitor inclus în acest meta RCP.
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	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 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 instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

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

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

### 5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

#### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

- Aplicați produsul prin umezirea completă a întregii suprafețe timp de 5 minute (aplicați aproximativ 18 pulverizări/m<sup>2</sup> sau 20 ml/m<sup>2</sup> sau acoperiți complet obiectul care urmează să fie dezinfectat).
- Aplicați numai pe suprafețe neporoase.

- Informații 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.

<b>Exemplu pentru un produs care conține 7,83% acid L-(+)-lactic</b>	Diluarea produsului	Durată 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 (diluției).
- 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. 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 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 deșeuri, în conformitate cu reglementările locale.

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

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

## 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])

## 7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

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

#### Denumirea comercială

SALVE FAM2_3	zona Piata: EU
ATOOUT-VERT - DD303	zona Piata: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Multi-usages Menthe	zona Piata: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Sanitaires Menthe	zona Piata: EU
SANILAK - Recharge Nettoyant Désinfectant Cuisine Menthe	zona Piata: EU

#### Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0028967-0020 1-4

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	31,33
Octil de sodiu carboxilat de eter		Substanța inactivă	53563-70-5		27
D-glucopiranoză, oligomerică, glicozide alchilice C10-16 (număr par)		Substanța inactivă	110615-47-9		5,28

**Denumirea comercială**

SALVE FAM2\_4

zona Piata: EU

**Numărul curent**

EU-0028967-0021 1-4

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	31,33
Octil de sodiu carboxilat de eter		Substanța inactivă	53563-70-5		27
D-glucopiranoză, oligomerică, glicozide alchilice C10-16 (număr par)		Substanța inactivă	110615-47-9		5,28

**Denumirea comercială**

SALVE FAM2\_5

zona Piata: EU

ATOUT-VERT - DDP38

zona Piata: EU

## Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0028967-0022 1-4

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	7,83
Octil de sodiu carboxilat de eter		Substanța inactivă	53563-70-5		6,75
D-glucopiranoză, oligomerică, glicozide alchilice C10-16 (număr par)		Substanța inactivă	110615-47-9		1,32

## 1. Informații administrative meta RCP

### 1.1. Identificatorul meta RCP

meta-SPC5

### 1.2. Sufix la numărul autorizației

1-5

### 1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

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

TP 03 - Igienă veterinară

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

## 2. Compoziția meta RCP

## 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33
Octil de sodiu carboxilat de eter		Substanța inactivă	53563-70-5		28,8 - 28,8
D-glucopiranoză, oligomerică, glicozide alchilice C10-16 (număr par)		Substanța inactivă	110615-47-9		3,52 - 3,52

## 2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

### Formulare (formulări)

SL – Concentrat solubil

## 3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

### Fraze de pericol

Provoacă iritarea pielii.  
Provoacă leziuni oculare grave.

### Fraze de precauție

Spălați-vă mâinile bine după utilizare.  
Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție și echipament de protecție a ochilor.  
ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă.  
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.  
Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.  
Tratament specific (a se vedea instrucțiunile suplimentare de prim ajutor de pe această etichetă).  
În caz de iritare a pielii: Consultați medicul.  
Scoateți îmbrăcăminte contaminată. Și spălați înainte de reutilizare.

## 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

#### 4.1 Modul de utilizare

##### Utilizarea 1 - Dezinfectante care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale (dezinfectanți pentru toate suprafețele dure lavabile din spațiile instituționale, medicale și industriale)

Tipul produsului	TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz	-
Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacterii etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Levuri etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Virusuri anvelopate etapă de dezvoltare: nu există date
Domeniul de utilizare	de interior  în aer liber  - În spațiile instituționale, medicale și industriale
Metoda (metodele) de aplicare	Metoda: Pulverizare, împrăștiere, ștergere, aplicare cu spumă, tratare cu peria, tratare prin scufundare, imersiune cu excepția spațiilor medicale, spălare cu mopul Descriere detaliată: - fără acțiune mecanică
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	Frecvența de aplicare: - Diluare (%): 0,4485% Numărul și calendarul de aplicare: Organisme-țintă obligatorii: • Bacterii și levuri: 0,4485% g/g l-(+)-acid lactic, 5 minute, 20°C  Alte organisme-țintă: • Virusuri anvelopate: 0,4485% g/g l-(+)-acid lactic, 5 minute, 20°C  Produsul concentrat trebuie diluat la 1,5% v/v înainte de utilizare.
Categoria (categoriile) de utilizatori	profesional
	Sticle: 0,5 - 5 litri HDPE sau PET

## Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare

Canistră: 1-80 litri HDPE  
Butoi: 10-210 litri HDPE  
IBC: 1000 litri HDPE

### 4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

### 4.1.2 Măsurile 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 instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

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

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

## 4.2 Modul de utilizare

**Utilizarea 2 - Dezinfectanți pentru spațiile destinate alimentelor și furajelor (dezinfectant pentru toate suprafețele dure lavabile din spațiile instituționale și industriale - industria alimentară)**

<b>Tipul produsului</b>	TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	-
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	<p>denumirea științifică: Bacterii  denumirea comună: Bacterii  etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Levuri  denumirea comună: Levuri  etapă de dezvoltare: nu există date</p>
<b>Domeniul de utilizare</b>	<p>de interior</p> <p>în aer liber</p> <p>- În spațiile instituționale și industriale (industria alimentară - general, industria cărnii (cu excepția abatoarelor) și a laptelui)</p>
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	<p>Metoda: Pulverizare, împrăștiere, ștergere, aplicare cu spumă, tratare cu peria, tratare prin scufundare, imersie, spălare cu mopul</p> <p>Descriere detaliată:  - fără acțiune mecanică</p>
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	<p>Frecvența de aplicare: -  Diluare (%): 0,4485% la 0,598%  Numărul și calendarul de aplicare:  Dezinfecție generală și industria cărnii  Organisme-țintă obligatorii:  • Bacterii și levuri: 0,4485% la 0,598% g/g l-(+)-acid lactic, 5 minute, 20°C  Produsul concentrat trebuie diluat între 1,5% și 2% v/v înainte de utilizare.</p> <p>Industria laptelui  Organisme-țintă obligatorii:  • Bacterii și levuri: 0,598% g/g l-(+)-acid lactic, 5 minute, 20°C  Produsul concentrat trebuie diluat la 2% v/v înainte de utilizare.</p>
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	<p>Sticle: 0,5 - 5 litri HDPE sau PET  Canistră: 1-80 litri HDPE  Butoi: 10-210 litri HDPE  IBC: 1000 litri HDPE</p>

#### 4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

#### 4.2.2 Măsurile 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 instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

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

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

#### 4.3 Modul de utilizare

##### Utilizarea 3 - Dezinfectanți utilizați pentru dezinfectarea materialelor și a suprafețelor asociate cu adăpostirea animalelor (dezinfectanți pentru toate suprafețele dure lavabile din spațiile veterinare)

Tipul produsului

TP 03 - Igienă veterinară

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

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

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

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

<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior în aer liber
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: Pulverizare, împrăștiere, ștergere, aplicare cu spumă, tratare cu peria, tratare prin scufundare, imersie, spălare cu mopul Descriere detaliată: - fără acțiune mecanică
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: - Diluare (%): 0,299% Numărul și calendarul de aplicare: Organisme-țintă obligatorii: • Bacterii și levuri: 0,299% g/g l-(+)-acid lactic, 30 minute, 10°C  Produsul concentrat trebuie diluat la 1% v/v înainte de utilizare.
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	Sticle: 0,5 - 5 litri HDPE sau PET Canistră: 1-80 litri HDPE Butoi: 10-210 litri HDPE IBC: 1000 litri HDPE

#### 4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

- Curățați cu grijă suprafețele înainte de aplicarea produsului.

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

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

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

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

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

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

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

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

### **5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP**

#### **5.1. Instrucțiuni de utilizare**

- Aplicați produsul prin umezirea completă a întregii suprafețe timp de 5 până la 30 de minute (aplicați aproximativ 18 pulverizări/m<sup>2</sup> sau 20 ml/m<sup>2</sup> sau acoperiți complet obiectul care urmează să fie dezinfectat).
- Aplicați numai pe suprafețe neporoase.
- Informați titularul autorizației dacă tratamentul este ineficient.

#### **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 (diluției).
- 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.
- 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 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 deșeurii, în conformitate cu reglementările locale.

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

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

### 6. Alte informații

- Produsul este o formulare spumantă.
- 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 – Îmbrăcămintă de protecție împotriva substanțelor chimice lichide - Cerințe de performanță pentru îmbrăcămintea 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])

### 7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

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

**Denumirea comercială**

SALVE FAM3_1	zona Piata: EU
CLEAN DESINFECTANT	zona Piata: EU
GERM D	zona Piata: EU
EU-0028967-0023 1-5	

**Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	31,33
Octil de sodiu carboxilat de eter		Substanța inactivă	53563-70-5		28,8
D-glucopiranoză, oligomerică, glicozide alchilice C10-16 (număr par)		Substanța inactivă	110615-47-9		3,52

**1. Informații administrative meta RCP****1.1. Identificatorul meta RCP**

meta-SPC6

**1.2. Sufix la numărul autorizației**

1-6

**1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)**

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

## 2. Compoziția meta RCP

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33
Octil de sodiu carboxilat de eter		Substanța inactivă	53563-70-5		28,8 - 28,8
D-glucopiranoză, oligomerică, glicozide alchilice C10-16 (număr par)		Substanța inactivă	110615-47-9		5,28 - 5,28

### 2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

SL – Concentrat solubil

## 3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Provoacă iritarea pielii.  
Provoacă leziuni oculare grave.  
Conține eucaliptol și carvonă. Poate provoca o reacție alergică.

Fraze de precauție

Spălați-vă mâinile bine după utilizare.  
Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție și echipament de protecție a ochilor.  
ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu multă apă.  
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.  
Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.  
Tratament specific (a se vedea instrucțiunile suplimentare de prim ajutor de pe această etichetă).  
În caz de iritare a pielii: Consultați medicul.

Scoateți îmbrăcămintea contaminată.Și spălați înainte de reutilizare.

## 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

### 4.1 Modul de utilizare

#### Utilizarea 1 - Dezinfectante care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale (dezinfectanți pentru toate suprafețele dure lavabile din spațiile medicale)

<b>Tipul produsului</b>	TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	-
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacterii etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Levuri etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Virusuri anvelopate etapă de dezvoltare: nu există date
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  în aer liber  - în spațiile medicale
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: Pulverizare, împrăștiere, ștergere, aplicare cu spumă, tratare cu peria, tratare prin scufundare, spălare cu mopul Descriere detaliată:  - fără acțiune mecanică
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: - Diluare (%): 0,4485% Numărul și calendarul de aplicare: Organisme-țintă obligatorii: • Bacterii și levuri: 0,4485% g/g l-(+)-acid lactic, 5 minute, 20°C Alte organisme-țintă:  • Virusuri anvelopate: 0,4485% g/g l-(+)-acid lactic, 5 minute, 20°C Produsul concentrat trebuie diluat la 1,5% v/v înainte de utilizare.
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional

## **Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare**

Sticle: 0,5 - 5 litri HDPE sau PET  
Canistră: 1-80 litri HDPE  
Butoi: 10-210 litri HDPE  
IBC: 1000 litri HDPE

### **4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare**

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

### **4.1.2 Măsurile 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 instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia**

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

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

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

## **5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP**

### **5.1. Instrucțiuni de utilizare**

- Aplicați produsul prin umezirea completă a întregii suprafețe timp de 5 minute (aplicați aproximativ 18 pulverizări/m<sup>2</sup> sau 20 ml/m<sup>2</sup> sau acoperiți complet obiectul care urmează să fie dezinfectat).
- Aplicați numai pe suprafețe neporoase.
- Informați titularul autorizației dacă tratamentul este ineficient.

## 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 (diluției).
- 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.  
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 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 deșeuri, în conformitate cu reglementările locale.

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

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

## 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])

## 7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

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

<b>Denumirea comercială</b>	SALVE FAM3_2	zona Piata: EU
<b>Numărul curent</b> <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0028967-0024 1-6	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	31,33
Octil de sodiu carboxilat de eter		Substanța inactivă	53563-70-5		28,8
D-glucopiranoză, oligomerică, glicozide alchilice C10-16 (număr par)		Substanța inactivă	110615-47-9		5,28

## 1. Informații administrative meta RCP

### 1.1. Identificatorul meta RCP

meta-SPC7

### 1.2. Sufix la numărul autorizației

1-7

### 1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

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

TP 03 - Igienă veterinară

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

## 2. Compoziția meta RCP

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33
Octil de sodiu carboxilat de eter		Substanța inactivă	53563-70-5		24,93 - 24,93
D-glucopiranoză, oligomerică, glicozide alchilice C10-16 (număr par)		Substanța inactivă	110615-47-9		3,52 - 3,52

### 2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

SL – Concentrat solubil

## 3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

<b>Fraze de pericol</b>	<p>Provoacă iritarea pielii.</p> <p>Provoacă leziuni oculare grave.</p>
<b>Fraze de precauție</b>	<p>Spălați-vă mâinile bine după utilizare.</p> <p>Purtați mănuși de protecție, îmbrăcăminte de protecție și echipament de protecție a ochilor.</p> <p>ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA:Spălați cu multă apă.</p> <p>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>Sunați imediat la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.</p> <p>Tratament specific (a se vedea instrucțiunile suplimentare de prim ajutor de pe această etichetă).</p> <p>În caz de iritare a pielii:Consultați medicul.</p> <p>Scoateți îmbrăcămintea contaminată.Și spălați înainte de reutilizare.</p>

#### 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

##### 4.1 Modul de utilizare

##### Utilizarea 1 - Dezinfectante care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale (dezinfectanți pentru toate suprafețele dure lavabile din spațiile casnice, instituționale și industriale)

<b>Tipul produsului</b>	TP 02 - Dezinfectante și algicide care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	-
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	<p>denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacterii etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Levuri etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Virusuri anvelopate etapă de dezvoltare: nu există date</p>
<b>Domeniul de utilizare</b>	<p>de interior</p> <p>în aer liber</p> <p>- În spațiile casnice, instituționale și industriale</p>

<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: Ștergere, spălare cu mopul sau cu peria, pulverizare, înmuiere sau scufundare (imersiune) Descriere detaliată: - fără acțiune mecanică
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: - Diluare (%): 0,299% Numărul și calendarul de aplicare: Organisme-țintă obligatorii:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Bacterii și levuri: 0,299% g/g l-(+)-acid lactic, 5 minute, 20°C</li> </ul> Alte organisme-țintă:  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Virusuri anvelopate: 0,299% g/g l-(+)-acid lactic, 5 minute, 20°C</li> </ul> Produsul concentrat trebuie diluat la 1% v/v înainte de utilizare.
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	Sticle: 0,5 - 5 litri HDPE sau PET Canistră: 1-80 litri HDPE Butoi: 10-210 litri HDPE IBC: 1000 litri HDPE Recipient moale: 1,5, 2,5 litri Polietilenă de joasă densitate (LDPE)

#### 4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

- Aplicați produsul prin umezirea completă a întregii suprafețe timp de 5 minute (aplicați aproximativ 18 pulverizări/m<sup>2</sup> sau 20 ml/m<sup>2</sup> sau acoperiți complet obiectul care urmează să fie dezinfectat).

#### 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 instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

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

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

### 4.2 Modul de utilizare

**Utilizarea 2 - Dezinfectanți pentru spațiile destinate alimentelor și furajelor (dezinfectant pentru toate suprafețele dure lavabile din spațiile casnice, instituționale și industriale - industria alimentară)**

**Tipul produsului**

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

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

-

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

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

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

denumirea științifică: Virus  
denumirea comună: Doar virusuri anvelopate  
etapă de dezvoltare: nu există date

**Domeniul de utilizare**

de interior

în aer liber

- În spațiile casnice, instituționale și din industria alimentară

**Metoda (metodele) de aplicare**

Metoda: Ștergere, spălare cu mopul sau cu peria, pulverizare, înmuiere sau scufundare (imersiune)

Descriere detaliată:  
- fără acțiune mecanică

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

Frecvența de aplicare: -  
Diluare (%): 0,299%  
Numărul și calendarul de aplicare:  
Organisme-țintă obligatorii:

	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bacterii și levuri: 0,299% g/g l-(+)-acid lactic, 5 minute, 20°C</li> </ul> <p>Alte organisme-țintă:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Virusuri anvelopate: 0,299% g/g l-(+)-acid lactic, 5 minute, 20°C</li> </ul> <p>Produsul concentrat trebuie diluat la 1% v/v înainte de utilizare, conform indicațiilor de pe etichetă.</p>
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	<p>industrial</p> <p>profesional</p>
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	<p>Sticle: 0,5 - 5 litri HDPE sau PET  Canistră: 1-80 litri HDPE  Butoi: 10-210 litri HDPE  IBC: 1000 litri HDPE  Recipient moale: 1,5, 2,5 litri LDPE</p>

#### 4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

- Aplicați produsul prin umezirea completă a întregii suprafețe timp de 5 minute (aplicați aproximativ 18 pulverizări/m<sup>2</sup> sau 20 ml/m<sup>2</sup> sau acoperiți complet obiectul care urmează să fie dezinfectat).

#### 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 instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

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

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

### 4.3 Modul de utilizare

#### Utilizarea 3 - Dezinfectanți utilizați pentru dezinfectarea materialelor și a suprafețelor asociate cu adăpostirea animalelor (dezinfectanți pentru toate suprafețele dure lavabile din spațiile veterinare)

<b>Tipul produsului</b>	TP 03 - Igienă veterinară
<b>Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz</b>	-
<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	denumirea științifică: Bacterii denumirea comună: Bacterii etapă de dezvoltare: nu există date  denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Levuri etapă de dezvoltare: nu există date
<b>Domeniul de utilizare</b>	de interior  în aer liber  -
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	Metoda: Ștergere, spălare cu mopul sau cu peria, pulverizare, înmuiere sau scufundare (imersiune) Descriere detaliată: - fără acțiune mecanică
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	Frecvența de aplicare: - Diluare (%): 0,748% Numărul și calendarul de aplicare: Organisme-țintă obligatorii:  <ul style="list-style-type: none"><li>Bacterii și levuri: 0,748% g/g l-(+)-acid lactic, 30 de minute, 10°C</li></ul> Produsul concentrat trebuie diluat la 2,5% v/v înainte de utilizare, conform indicațiilor de

	pe etichetă.
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	profesional
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	Sticle: 0,5 - 5 litri HDPE sau PET Canistră: 1-80 litri HDPE Butoi: 10-210 litri HDPE IBC: 1000 litri HDPE Recipient moale: 1,5, 2,5 litri LDPE

#### 4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

- Curățați cu grijă suprafețele înainte de aplicarea produsului.
- Aplicați produsul prin umezirea completă a întregii suprafețe timp de 30 minute (aplicați aproximativ 18 pulverizări/m<sup>2</sup> sau 20 ml/m<sup>2</sup> sau acoperiți complet obiectul care urmează să fie dezinfectat).

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

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

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

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

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

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

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

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

## 5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

- Aplicați numai pe suprafețe neporoase.
- Informați titularul autorizației dacă tratamentul este ineficient.

### 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 (diluției).
- 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. 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 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

## 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 deșeuri, în conformitate cu reglementările locale.

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

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

## 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])

## 7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

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

Denumirea comercială

SALVE 15

zona Piata: EU

Numărul curent

EU-0028967-0025 1-7

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	31,33
Octil de sodiu carboxilat de eter		Substanța inactivă	53563-70-5		24,93
D-glucopiranoză, oligomerică, glicozide alchilice C10-16 (număr par)		Substanța inactivă	110615-47-9		3,52

## 1. Informații administrative meta RCP

### 1.1. Identificatorul meta RCP

meta-SPC8

### 1.2. Sufix la numărul autorizației

1-8

### 1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

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

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

## 2. Compoziția meta RCP

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	0,627 - 1,566

## 2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL – Orice alt lichid

## 3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Fraze de precauție

## 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

### 4.1 Modul de utilizare

**Utilizarea 1 - Dezinfectante care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale (dezinfectanți pentru toate suprafețele dure lavabile din spațiile casnice, instituționale și industriale)**

Tipul produsului

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

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

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

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

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

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

Domeniul de utilizare

de interior

în aer liber

- În spațiile casnice, instituționale și industriale.

Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Pulverizare, împrăștiere, ștergere, aplicare cu spumă, tratare cu peria, tratare prin scufundare, imersie  
Descriere detaliată:

	- fără acțiune mecanică
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	<p>Frecvența de aplicare: -  Diluare (%): 0  Numărul și calendarul de aplicare:  Produse gata de utilizare.</p> <p>Durată de contact: 5 minute, 20°C</p>
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	<p>profesional</p> <p>Publicul larg (neprofesionist)</p>
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	<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>Pulverizări (SP05): 0,5 litru - 0,75 litru HDPE sau PET</p> <p>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 instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

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

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

### 4.2 Modul de utilizare

#### Utilizarea 2 - Dezinfectanți pentru spațiile destinate alimentelor și furajelor (dezinfectant pentru toate suprafețele dure lavabile din spațiile casnice, instituționale și industriale)

##### Tipul produsului

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

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

-

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

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

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

##### Domeniul de utilizare

de interior

în aer liber

- În spațiile casnice, instituționale și industriale (industria alimentară - general).

##### Metoda (metodele) de aplicare

Metoda: Pulverizare, împrăștiere, ștergere, aplicare cu spumă, tratare cu peria, tratare prin scufundare, imersie  
Descriere detaliată:

-

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

Frecvența de aplicare: -  
Diluare (%): 0  
Numărul și calendarul de aplicare:  
Produse gata de utilizare.

Durată de contact: 5 minute, 20°C

**Categoria (categoriile) de utilizatori**

profesional  
Publicul larg (neprofesionist)

**Dimensiunile ambalajului și 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

Pulverizări (SP05): 0,5 litru - 0,75 litru HDPE sau PET

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)

**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 instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia**

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

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

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

### **5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP**

#### **5.1. Instrucțiuni de utilizare**

- Aplicați produsul prin umezirea completă a întregii suprafețe timp de 5 minute (aplicați aproximativ 18 pulverizări/m<sup>2</sup> sau 20 ml/m<sup>2</sup> sau acoperiți complet obiectul care urmează să fie dezinfectat).
- Aplicați numai pe suprafețe neporoase.
- Informați titularul autorizației dacă tratamentul este ineficient.
- Respectați instrucțiunile de utilizare.

#### **5.2. Măsuri de reducere a riscurilor**

- 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**

- Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului
- ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: În cazul în care apar simptome, clătiți cu apă. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.
- ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați pielea cu apă. În cazul în care apar simptome, sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.
- ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: În cazul în care apar simptome, sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.
- 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 deșeuri, în conformitate cu reglementările locale.

## 5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a 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.

## 6. Alte informații

## 7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

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

<b>Denumirea comercială</b>	SALVE FAM5_1	zona Piata: EU
<b>Numărul curent</b> <small>(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)</small>	EU-0028967-0026 1-8	

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	0,627

**Denumirea comercială**

SALVE FAM5\_2

zona Piata: EU

**Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0028967-0027 1-8

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	0,627

**Denumirea comercială**

SANILAK - Nettoyant désinfectant multi-usages Eucalyptus

zona Piata: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant sanitaires Eucalyptus

zona Piata: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant cuisine Eucalyptus

zona Piata: EU

SALVE FAM5\_3

zona Piata: EU

**Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0028967-0028 1-8

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	0,627

### Denumirea comercială

SALVE FAM5_4	zona Piata: EU
YOU - All purpose disinfecting cleaner	zona Piata: EU
MAISON VERTE - Désinfectant	zona Piata: EU
MAISON VERTE PRO - Désinfectant Multi-usages	zona Piata: EU
MAISON VERTE PRO - Désinfectant Salle de Bain	zona Piata: EU
SANIVERT - Désinfectant	zona Piata: EU
YOU - Nettoyant désinfectant toutes surfaces	zona Piata: EU
YOU - Désinfectant WC détartrant	zona Piata: EU
<b>Numărul curent</b>  (Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)	EU-0028967-0029 1-8

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	0,627

**Denumirea comercială**

SALVE FAM5\_5

zona Piata: EU

**Numărul curent**

EU-0028967-0030 1-8

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	1,566

**Denumirea comercială**

SALVE FAM5\_6

zona Piata: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces

zona Piata: EU

**Numărul curent**

EU-0028967-0031 1-8

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	1,566

#### Denumirea comercială

SALVE FAM5\_7

zona Piata: EU

SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces Eucalyptus

zona Piata: EU

#### Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0028967-0032 1-8

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	1,566

#### Denumirea comercială

SALVE FAM5\_8

zona Piata: EU

MAISON VERTE - Désinfectant Multi-surfaces

zona Piata: EU

MAISON VERTE PRO - Désinfectant Sol

zona Piata: EU

## Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

MAISON VERTE PRO - Désinfectant Multi-surfaces	zona Piata: EU
SANIVERT - Désinfectant Multi-surfaces	zona Piata: EU
YOU - Désinfectant sols & surfaces	zona Piata: EU
EU-0028967-0033 1-8	

---

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	1,566

---

## 1. Informații administrative meta RCP

### 1.1. Identificatorul meta RCP

meta-SPC9

### 1.2. Sufix la numărul autorizației

1-9

### 1.3 Tipul (tipurile) de produs (produse)

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

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

## 2. Compoziția meta RCP

### 2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția meta RCP

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	0,627 - 0,627

### 2.2. Forma (formele) de conditionare meta RCP

Formulare (formulări)

AL – Orice alt lichid

## 3. Frazele de pericol și de precauție ale meta RCP

Fraze de pericol

Fraze de precauție

## 4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate) ale meta RCP

### 4.1 Modul de utilizare

**Utilizarea 1 - Dezinfectante care nu sunt destinate aplicării directe la oameni sau animale (dezinfectanți pentru toate suprafețele dure lavabile din spațiile casnice, instituționale și industriale)**

Tipul produsului

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

Descrierea exactă a utilizării autorizate, după caz

-

denumirea științifică: Bacterii

<b>Organism(organisme)-țintă (inclusiv stadiul de dezvoltare)</b>	<p>denumirea comună: Bacterii etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Levuri denumirea comună: Levuri etapă de dezvoltare: nu există date</p> <p>denumirea științifică: Virusuri denumirea comună: Virusuri anvelopate etapă de dezvoltare: nu există date</p>
<b>Domeniul de utilizare</b>	<p>de interior</p> <p>în aer liber</p> <p>- În spațiile casnice, instituționale și industriale.</p>
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	<p>Metoda: Pulverizare, împrăștiere, ștergere, aplicare cu spumă, tratare cu peria, tratare prin scufundare, imersie, spălare cu mopul</p> <p>Descriere detaliată: - fără acțiuni mecanică</p>
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	<p>Frecvența de aplicare: - Diluare (%): - Numărul și calendarul de aplicare: Produse gata de utilizare. Durată de contact: 5 minute, 20°C</p>
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	<p>profesional</p> <p>Publicul larg (neprofesionist)</p>
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	<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>Pulverizări (SP05): 0,5 litru - 0,75 litru HDPE sau PET 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)</p>

#### 4.1.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

#### 4.1.2 Măsurile 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 instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

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

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

### 4.2 Modul de utilizare

#### Utilizarea 2 - Dezinfectanți pentru spațiile destinate alimentelor și furajelor (dezinfectant pentru toate suprafețele dure lavabile din spațiile casnice, instituționale și industriale)

##### Tipul produsului

TP 04 - Produse alimentare și hrană pentru animale

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

-

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

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

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

##### Domeniul de utilizare

de interior  
în aer liber

	- În spațiile casnice, instituționale și industriale (generale)
<b>Metoda (metodele) de aplicare</b>	<p>Metoda: Pulverizare, împrăștiere, ștergere, aplicare cu spumă, tratare cu peria, tratare prin scufundare, imersie, spălare cu mopul</p> <p>Descriere detaliată:</p> <p>- fără acțiune mecanică</p>
<b>Doza (dozele) și frecvența de aplicare</b>	<p>Frecvența de aplicare: -</p> <p>Diluare (%): -</p> <p>Numărul și calendarul de aplicare:</p> <p>Produse gata de utilizare.</p> <p>Durată de contact: 5 minute, 20°C</p>
<b>Categoria (categoriile) de utilizatori</b>	<p>profesional</p> <p>Publicul larg (neprofesionist)</p>
<b>Dimensiunile ambalajului și materialul de ambalare</b>	<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>Pulverizări (SP05): 0,5 litru - 0,75 litru HDPE sau PET</p> <p>Sticle: 0,5 - 5 litri HDPE sau PET</p> <p>Canistră: 1-80 litri HDPE (doar pentru utilizatorii profesioniști)</p> <p>Butoi: 10-210 litri HDPE (doar pentru utilizatorii profesioniști)</p>

#### 4.2.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

#### 4.2.2 Măsurile 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 instrucțiunile pentru eliminarea în siguranță a produsului și ambalajul acestuia

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

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

Vezi instrucțiunile generale de utilizare

### 5. Instrucțiuni generale de utilizare a meta RCP

#### 5.1. Instrucțiuni de utilizare

- Aplicați produsul prin umezirea completă a întregii suprafețe timp de 5 minute (aplicați aproximativ 18 pulverizări/m<sup>2</sup> sau 20 ml/m<sup>2</sup> sau acoperiți complet obiectul care urmează să fie dezinfectat).
- Respectați instrucțiunile de utilizare.
- Aplicați numai pe suprafețe neporoase.

#### 5.2. Măsurile de reducere a riscurilor

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

- Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului
- ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: În cazul în care apar simptome, clătiți cu apă. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.
- ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați pielea cu apă. În cazul în care apar simptome, sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.
- ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: În cazul în care apar simptome, sunați la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic.
- 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 deșeură, în conformitate cu reglementările locale.

### 5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a 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.

## 6. Alte informații

-

## 7. Nivelul III de informații: produse individuale în meta RCP

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

Denumirea comercială

SALVE FAM6\_1

zona Piata: EU

Numărul curent

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0028967-0034 1-9

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	0,627

**Denumirea comercială**

SALVE FAM6_2	zona Piata: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant multi-usages Menthe	zona Piata: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant sanitaires Menthe	zona Piata: EU
SANILAK - Nettoyant désinfectant cuisine Menthe	zona Piata: EU
<b>Numărul curent</b> (Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)	EU-0028967-0035 1-9

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	0,627

---

**Denumirea comercială**

SALVE FAM6\_3

zona Piata: EU

**Numărul curent**

(Numărul curent R4BP 3 - Autorizația națională)

EU-0028967-0036 1-9

---

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
Acid L-(+)-lactic		Substanța activă	79-33-4	201-196-2	0,627

---