

Rezumatul caracteristicilor produsului pentru un produs biocid

Denumirea produsului: SALVE FAM3_1

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

TP 03 - Igienă veterinară

Numărul curent: EU-0028967-0000

Numărul curent R4BP 3: EU-0028967-0023

Cuprins

Informații administrative	1
1.1. Denumirea comercială a produsului	1
1.2. Detinatorul autorizației	1
1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide	1
1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active	2
2. Compoziția și formularea produsului	2
2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid	2
2.2. Tipul preparatului	3
3. Frazе de pericol și de precauție	3
4. Utilizare (utilizări) autorizată (autorizate)	3
5. Direcții generale de utilizare	8
5.1. Instrucțiuni de utilizare	9
5.2. Măsuri de reducere a riscurilor	9
5.3. Particularități ale efectelor posibile directe sau indirecte, instrucțiuni de prim ajutor și măsuri de urgență pentru protecția mediului	9
5.4. Instrucțiuni pentru eliminarea în siguranță a produsului și a ambalajului acestuia	9
5.5. Condiții de depozitare și termenul de valabilitate a produsului în condiții normale de depozitare	9
6. Alte informații	10

Informații administrative

1.1. Denumirea comercială a produsului

SALVE FAM3_1
CLEAN DESINFECTANT
GERM D

1.2. Detinatorul autorizației

Numele și adresa detinatorului autorizației	Numele	SALVECO S.A.S.
	Adresa	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Franța
Numărul curent	EU-0028967-0000 1-5	
Numărul curent R4BP 3	EU-0028967-0023	
Data autorizației	02/10/2023	
Data de expirare a autorizației	30/09/2033	

1.3. Producătorul (Producătorii) produselor biocide

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

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

1.4. Producatorul (producatorii) substanței (substanțelor) active

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

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

2. Compoziția și formularea produsului

2.1. Informații calitative și cantitative despre compoziția produsului biocid

Denumirea comună	Denumirea IUPAC	Funcția	Numărul CAS	Numărul CE	Continut (%)
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
--	--------------------	-------------	------

2.2. Tipul preparatului

SL – Concentrat solubil

3. Fraze de pericol și de precauție

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)

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

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

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)

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 instituționale și industriale (industria alimentară - general, industria cărnii (cu excepția abatoarelor) și a laptelui)

Metoda: Pulverizare, împrăștiere, ștergere, aplicare cu spumă, tratare cu peria, tratare

Metoda (metodele) de aplicare	prin scufundare, imersie, spălare cu mopul Descriere detaliată: - fără acțiune mecanică
Doza (dozele) și frecvența de aplicare	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. 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.
Categoria (categoriile) de utilizatori	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

4.2.1 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

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

Domeniul de utilizare

de interior
în aer liber

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, 30 minute, 10°C

Produsul concentrat trebuie diluat la 1% v/v înainte de utilizare.

Categoria (categoriile) de utilizatori

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

4.3.1 Instrucțiuni specifice de utilizare

- Curățați cu grijă suprafețele înainte de aplicarea produsului.

4.3.2 Măsuri 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. Direcții generale de utilizare

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/m² sau 20 ml/m² sau acoperiți complet obiectul care urmează să fie dezinfectat).
- Aplicați numai pe suprafețe neporoase.
- Informați titularul autorizației dacă tratamentul este ineficient.

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 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

- 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 – 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])