

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: SALVE FAM3\_1

**Продуктов(и) тип(ове):** ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

**Номер на разрешението:** EU-0028967-0000

**Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3):** EU-0028967-0023

## Съдържание

Административна информация	1
1.1. Търговско наименование на продукта	1
1.2. Притежател на разрешение	1
1.3. Производител(и) на биоцидите	1
1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)	2
2. Състав и формулиране на продукта	2
2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида	2
2.2. Тип на формулирането	3
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	3
4. Разрешена(и) употреба(и)	3
5. Общи указания за употреба	9
5.1. Инструкции за употреба	9
5.2. Мерки за намаляване на риска	9
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	9
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	9
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	9
6. Друга информация	10

## Административна информация

### 1.1. Търговско наименование на продукта

SALVE FAM3_1
CLEAN DESINFECTANT
GERM D

### 1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	SALVECO S.A.S.
	Адрес	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Франция
Номер на разрешението	EU-0028967-0000 1-5	

### Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)

EU-0028967-0023
-----------------

### Дата на издаване на разрешението

02/10/2023
------------

### Дата на изтичане срока на валидност на разрешението

30/09/2033
------------

### 1.3. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя	SALVECO S.A.S
Адрес на производителя	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Франция
Местонахождение на производствените обекти	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Франция

<b>Име на производителя</b>	GESTRA S.A.S
<b>Адрес на производителя</b>	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Франция
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Франция

#### 1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)

<b>Активно вещество</b>	1322 - L-(+)-млечна киселина
<b>Име на производителя</b>	PURAC BIOCHEM BV
<b>Адрес на производителя</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Испания
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Испания

<b>Активно вещество</b>	1322 - L-(+)-млечна киселина
<b>Име на производителя</b>	JUNGBUNZLAUER S.A
<b>Адрес на производителя</b>	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Франция
<b>Местонахождение на производствените обекти</b>	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Франция

## 2. Състав и формулиране на продукта

### 2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
L-(+)-млечна киселина		Активно вещество	79-33-4	201-196-2	31,33
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		28,8

D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди	Неактивно вещество	110615-47-9	3,52
--	--------------------	-------------	------

## 2.2. Тип на формулирането

SL – Разтворим концентрат

## 3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

### Категория на опасност

Предизвиква дразнене на кожата.  
Предизвиква сериозно увреждане на очите.

### Препоръки за безопасност

Да се измие ръцете старателно след употреба.  
Използвайте предпазни ръкавици, предпазно облекло и предпазни очила.  
ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Измийте обилно с вода.  
ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете с изплакването.  
Незабавно се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.  
Специализирано лечение (вж допълнителното указание за първа помощ на този етикет).  
При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет.  
Свалете замърсеното облекло. И го изперете преди повторна употреба.

## 4. Разрешена(и) употреба(и)

### 4.1 Описание за използване

**Употреба 1 - Дезинфектанти, които не са предназначени за пряко прилагане върху хора или животни (дезинфектанти за всички миещи се твърди повърхности в административни, медицински и промишлени зони)**

#### Продуктов тип

ПТ 02 - Дезинфектанти и алгициди, които не са предназначени за пряка употреба върху хора или животни

#### Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

**Целеви организъм(и)  
(включително стадий на развитие)**

Научно наименование: Бактерии  
Общоприето наименование: Бактерии  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Дрожди  
Общоприето наименование: Дрожди  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Вируси  
Общоприето наименование: Вируси с обвивка  
Етап на развитие: Няма данни

**Област на употреба**

На закрито

На открито

- В административна, медицинска и промишлена зона

**Метод(и) на прилагане**

Метод: Пулверизиране, разнасяне, избърсване, нанасяне на пяна, третиране с четка, третиране с потапяне, Потапяне освен в областта на медицината, почистване с моп  
Подробно описание:  
- без механично въздействие

**Дозировка(и) и честота на прилагане**

Норма на приложение: -

Разреждане: 0,4485%

Брой и време на кандидатстване:

Задължителни целеви организми:

- Бактерии и дрожди: 0,4485% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 5 минути, 20°C

Други целеви организми:

- Вируси с обвивка: 0,4485% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 5 минути, 20°C

Преди употреба концентрираният продукт трябва да се разреди до 1,5 обемни % (v/v).

**Категория(и) потребители**

Професионална

**Размери и материал на опаковките**

Бутилки: 0,5 – 5 литра HDPE или PET

Метален бидон: 1 – 80 литра HDPE

Варел: 10 – 210 литра HDPE

IBC: 1000 литра HDPE

#### 4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите инструкции за употреба

#### 4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите инструкции за употреба

#### 4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите инструкции за употреба

#### 4.1.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Вижте общите инструкции за употреба

#### 4.1.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Вижте общите инструкции за употреба

#### 4.2 Описание за използване

Употреба 2 - Дезинфектанти за храни и фуражи (дезинфектант за всички миещи се твърди повърхности в административни и промишлени (хранителна промишленост) зони)

Продуктов тип

ПТ 04 - Област на употреба, свързана с храни и фуражи

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: Бактерии  
Общоприето наименование: Бактерии  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Дрожди  
Общоприето наименование: Дрожди  
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

На закрито

На открито

	<p>- В административна и промишлена зона (хранително-вкусова промишленост (обща, месопреработвателна (с изключение на кланици) и млекопреработвателна))</p>
<p><b>Метод(и) на прилагане</b></p>	<p>Метод: Пулверизиране, разнасяне, избърсване, нанасяне на пяна, третиране с четка, третиране с потапяне, потапяне, почистване с моп          Подробно описание:          - без механично въздействие</p>
<p><b>Дозировка(и) и честота на прилагане</b></p>	<p>Норма на приложение: -          Разреждане: 0,4485% до 0,598%          Брой и време на кандидатстване:          Обща дезинфекция и месна промишленост          Задължителни целеви организми:          • Бактерии и дрожди: 0,4485% до 0,598% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 5 минути, 20°C          Преди употреба концентрираният продукт трябва да се разреди между 1,5 и 2% o/o.</p> <p>Млечна промишленост          Задължителни целеви организми:          • Бактерии и дрожди: 0,598% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 5 минути, 20°C          Преди употреба концентрираният продукт трябва да се разреди до 2 обемни % (v/v).</p>
<p><b>Категория(и) потребители</b></p>	<p>Професионална</p>
<p><b>Размери и материал на опаковките</b></p>	<p>Бутилки: 0,5 – 5 литра HDPE или PET          Метален бидон: 1 – 80 литра HDPE          Варел: 10 – 210 литра HDPE          IBC: 1000 литра HDPE</p>

#### 4.2.1 Специфични инструкции за употреба

Вижте общите инструкции за употреба

#### 4.2.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите инструкции за употреба

#### 4.2.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда



Вижте общите инструкции за употреба

#### 4.2.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Вижте общите инструкции за употреба

#### 4.2.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Вижте общите инструкции за употреба

### 4.3 Описание за използване

Употреба 3 - Дезинфектанти, използвани за дезинфекция на материалите и повърхностите, свързани с отглеждането на животните (дезинфектанти за всички миещи се твърди повърхности във ветеринарната зона)

Продуктов тип

ПТ 03 - Ветеринарна хигиена

Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба

-

Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)

Научно наименование: Бактерии  
Общоприето наименование: Бактерии  
Етап на развитие: Няма данни

Научно наименование: Дрожди  
Общоприето наименование: Дрожди  
Етап на развитие: Няма данни

Област на употреба

На закрито

На открито

Метод(и) на прилагане

Метод: Пулверизиране, разнасяне, избърсване, нанасяне на пяна, третиране с четка, третиране с потапяне, потапяне, почистване с моп

Подробно описание:

- без механично въздействие

Дозировка(и) и честота на прилагане

Норма на приложение: -

Разреждане: 0,299%

Брой и време на кандидатстване:

Задължителни целеви организми:

- Бактерии и дрожди: 0,299% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 30 минути, 10°C

Преди употреба концентрираният продукт трябва да се разреди до 1 обемен %

	(v/v).
<b>Категория(и) потребители</b>	Професионална
<b>Размери и материал на опаковките</b>	Бутилки: 0,5 – 5 литра HDPE или PET Метален бидон: 1 – 80 литра HDPE Варел: 10 – 210 литра HDPE IBC: 1000 литра HDPE

#### 4.3.1 Специфични инструкции за употреба

- Преди нанасянето на продукта почистете внимателно повърхностите.

#### 4.3.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Вижте общите инструкции за употреба

#### 4.3.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Вижте общите инструкции за употреба

#### 4.3.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Вижте общите инструкции за употреба

#### 4.3.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Вижте общите инструкции за употреба

## 5. Общи указания за употреба

### 5.1. Инструкции за употреба

- Нанесете продукта чрез пълно намокряне на цялата повърхност в продължение на 5 до 30 минути (нанесете приблизително 18 впръсквания/кв.м или 20 ml/кв.м или покрийте напълно обекта, който трябва да се дезинфекцира).
- Нанасяйте само върху непорести повърхности.
- Информирайте притежателя на разрешението, ако лечението е неефективно.

### 5.2. Мерки за намаляване на риска

- Носете защитни ръкавици, устойчиви на химикали, класифицирани по EN 374 или еквивалентен, химически очила, съответстващи на EN 16321 или еквивалентен, и гашеризон, съответстващ на EN 14605 или еквивалентен, когато работите с концентрирания продукт (по време на разреждане). Пълните заглавия на EN стандартите са налични в раздел 6.
- Материалът за ЛПС трябва да се посочи от притежателя на разрешителното за употреба в информацията за продукта
- Измийте ръцете си след употреба на концентрирания продукт.
- Да се избягва контакт с очите.
- Избягвайте пръскане и разливане при смесване и разреждане (разреждане).
- При употреба на открито не прилагайте продукта, ако се очаква дъжд в рамките на 24 часа.
- При употреба на открито чрез пръскане избягвайте пренасяне на други площи чрез вятъра (разнасяне).

### 5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

- ПРИ КОНТАКТ С КОЖАТА: Свалете цялото замърсено облекло и го изперете преди повторна употреба. Измийте кожата с вода. При поява на кожно дразнене: Потърсете медицински съвет/помощ.
- ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Незабавно промивайте внимателно с вода в продължение на няколко минути. Свалете контактните лещи, ако има такива и доколкото това е възможно. Продължете да промивате в продължение на поне 15 минути.  
Обадете се на 112 или на линейка за медицинска помощ.  
Информация за здравния персонал или на лекаря:  
При излагането на алкални химикали (pH > 11), амини и киселини като оцетна киселина, мравчена киселина или пропионова киселина, очите трябва също да се промиват многократно на път към лекаря.
- ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: Изплакнете устата незабавно. Дайте течност за пиене, ако лицето, изложено на въздействие, е в състояние да преглъща. НЕ предизвиквайте повръщане. Обадете се на 112 или на линейка за медицинска помощ.
- ПРИ ВДИШВАНЕ: При поява на симптоми се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

### 5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

- Не изхвърляйте неизползвания продукт в почвата, във водни басейни, в тръби (мивка, тоалетни...) или в канализацията.
- Изхвърляйте неизползвания продукт, неговата опаковка и всички други отпадъци в съответствие с местните разпоредби.

### 5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение

- Срок на годност: 2 години.
- Да се предпазва от измръзване.

## 6. Друга информация

- Продуктът е пенообразуващ.

Пълните наименования на EN стандартите, посочени в раздел 5.2 „Мерки за намаляване на риска“, са:

EN 374 – Защитни ръкавици срещу химични продукти и микроорганизми

EN 16321 – Защита на очите и лицето за професионална употреба

EN 14605 – Предпазно облекло срещу течни химикали - Изисквания за изпълнение на облекла с връзки между отделните части на облеклото, непропускливи на течности (тип 3) или аерозоли (тип 4), включително такива, осигуряващи защита само на части от тялото (тип PB [3] и тип PB [4])