

# Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

**Наименование(я) на продукта:** SALVE FAM2\_6

**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

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

**Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3):** EU-0028967-0019

## 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	7
5.1. Инструкции за употреба	7
5.2. Мерки за намаляване на риска	7
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	7
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	8
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	8
6. Друга информация	8

## Административна информация

### 1.1. Търговско наименование на продукта

SALVE FAM2_6
--------------

### 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 1-3	

Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	EU-0028967-0019
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	7,83
Натриев октил етер карбоксилат		Неактивно вещество	53563-70-5		6,75

D-глюкопираноза, олигомерна, C10-16 (четен брой)-алкил гликозиди	Неактивно вещество	110615-47-9	1,32
------------------------------------------------------------------	--------------------	-------------	------

## 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 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 и промишлена зона

**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, 5 минути, 20°C  
Други целеви организми:  
• Вируси с обвивка: 0,299% тегл. (w/w) L-(+)-млечна киселина, 5 минути, 20°C

Минималната използвана концентрация на повърхностноактивни вещества ще бъде 0,29% за всеки бъдещ продукт, включен в този мета SPC.

**Категория(и) потребители**

Професионална

**Размери и материал на опаковките**

Капачки за презареждане: 20 – 100 ml HDPE  
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 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

- в административна и промишлена зона (общо предназначение)

###### Метод(и) на прилагане

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

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, 5 минути, 20°C

Минималната използвана концентрация на повърхностноактивни вещества ще бъде 0,29% за всеки бъдещ продукт, включен в този мета SPC.

**Категория(и) потребители**

Професионална

**Размери и материал на опаковките**

Капачки за презареждане: 20 – 100 ml HDPE  
Бутилки: 0,5 – 5 литра HDPE или PET  
Метален бидон: 1 – 80 литра HDPE  
Варел: 10 – 210 литра HDPE  
IBC: 1000 литра HDPE

**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

### 5. Общи указания за употреба

#### 5.1. Инструкции за употреба

- Нанесете продукта чрез пълно намокряне на цялата повърхност в продължение на 5 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.

Всеки етикет на продукта трябва да съдържа информация за начина на разреждането, за да се гарантира ефикасността на продукта. Тъй като концентрацията на L-(+)-млечна киселина в продуктите в рамките на този мета SPC може да варира от 7,83% до 31,33%, тук не е възможно да се посочат всички разреждания на продукта.

Пример за продукт, съдържащ 7,83% L-(+)-млечна киселина	Разреждане на продукта	Време на контакт
Бактерицидна и дрождецидна активност	0,299% (40 ml продукт, добавете до 1 литър вода)	5 минути

Притежателят на разрешителното посочва върху етикета съответния обем продукт, който трябва да се разреди във вода за всеки конкретен продукт

#### 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 зареждане (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

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])