

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** SALVE FAM5\_7

**Grupa produktowa:** Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

**Numer pozwolenia:** EU-0028967-0000

**Numer referencyjny w R4BP 3:** EU-0028967-0032

## Spis treści

Informacje administracyjne	1
1.1. Nazwa handlowa produktu	1
1.2. Posiadacz pozwolenia	1
1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych	1
1.4. Producent (-ci) substancji czynnych	2
2. Skład i postać użytkowa produktu	2
2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego	2
2.2. Rodzaj postaci użytkowej	3
3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności	3
4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem	3
5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania	7
5.1. Instrukcje stosowania	7
5.2. Środki zmniejszające ryzyko	7
5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach	7
5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania	8
5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania	8
6. Inne informacje	8

## Informacje administracyjne

### 1.1. Nazwa handlowa produktu

SALVE FAM5\_7  
SANILAK - Nettoyant désinfectant sols et surfaces Eucalyptus

### 1.2. Posiadacz pozwolenia

<b>Nazwa i adres posiadacza pozwolenia</b>	Nazwa	SALVECO S.A.S.
	Adres	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Francja
<b>Numer pozwolenia</b>	EU-0028967-0000 1-8	

<b>Numer referencyjny w R4BP 3</b>	EU-0028967-0032
<b>Data udzielenia pozwolenia</b>	02/10/2023
<b>Data ważności pozwolenia</b>	30/09/2033

### 1.3. Producent (-ci) produktów biobójczych

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	SALVECO S.A.S
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francja
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francja

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	GESTRA S.A.S
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Francja
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Francja

#### 1.4. Producent (-ci) substancji czynnych

<b>Substancja czynna</b>	1322 - L-(+)-kwas mlekowy
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	PURAC BIOCHEM BV
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Hiszpania
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Hiszpania

<b>Substancja czynna</b>	1322 - L-(+)-kwas mlekowy
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	JUNGBUNGLAUER S.A
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francja
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francja

## 2. Skład i postać użytkowa produktu

### 2.1. Informacje jakościowe i ilościowe o składzie produktu biobójczego

Nazwa zwyczajowa	Nazwa IUPAC	Funkcja	Numer CAS	Numer WE	Zawartość (%)
L-(+)-kwas mlekowy		Substancja czynna	79-33-4	201-196-2	1,566
Karboksylian eteru oktylowego sodu		Substancja niebędąca substancją czynną	53563-70-5		0

D-glukopiranoza, oligomeryczna, C10-16-alkilo glikozydy (o parzystej liczbie)	Substancja niebędąca substancją czynną	110615-47-9	0
---	--	-------------	---

## 2.2. Rodzaj postaci użytkowej

AL – Wszelka inna ciecz

## 3. Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i środki ostrożności

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia

Zwroty wskazujące środki ostrożności

## 4. Zastosowanie (zastosowania) objęte zezwoleniem

### 4.1 Opis użycia

**Zastosowanie 1 - Środki dezynfekcyjne nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania u ludzi ani zwierząt (środki dezynfekcyjne do wszystkich zmywalnych powierzchni twardych w obszarach domowych, instytucjonalnych i przemysłowych)**

**Grupa produktowa**

Gr. 02 - Środki dezynfekcyjne lub glonobójcze nieprzeznaczone do bezpośredniego stosowania wobec ludzi ani zwierząt

**W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem**

-

**Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)**

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bakterie  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Drożdżaki  
Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Wirusy  
Nazwa zwyczajowa: Wirusy osłonkowe  
Etap rozwoju: Brak danych

**Obszar zastosowania**

Wewnątrz

Na zewnątrz

- W obszarach domowych, instytucjonalnych i przemysłowych.

<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	<p>metoda: Spryskiwanie, rozprawdzanie, przecieranie, nakładanie piany, nakładanie szczotką, zanurzenie Szczegółowy opis:</p> <p>- bez działania mechanicznego</p>
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	<p>Stosowana dawka: - Rozcieńczenie (%): 0 Liczba i harmonogram aplikacji: Produkty gotowe do użycia.</p> <p>Czas kontaktu: 5 minut, 20°C</p>
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	<p>Profesjonalny</p> <p>Powszechny</p>
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	<p>Wielkość opakowania dla użytkowników nieprofesjonalnych jest ograniczona do maksymalnie 3 litry, a opakowania powyżej 1 litr powinny być wyposażone w uchwyt</p> <p>Spryskiwanie (SP05): Z HDPE lub PET o pojemności 0,5 litr - 0,75 litr Butelki: Z HDPE lub PET o pojemności 0,5 - 5 litry Kanister: Z HDPE o pojemności 1-80 litry (tylko dla użytkowników profesjonalnych) Baryłka: Z HDPE o pojemności 10-210 litry (tylko dla użytkowników profesjonalnych) IBC: Z HDPE o pojemności 1000 litry (tylko dla użytkowników profesjonalnych)</p>

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Patrz ogólne instrukcje użytkowania

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Patrz ogólne instrukcje użytkowania

#### 4.1.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

Patrz ogólne instrukcje użytkowania

#### 4.1.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

Patrz ogólne instrukcje użytkowania

#### 4.1.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcje użytkowania

#### 4.2 Opis użycia

Zastosowanie 2 - Środki dezynfekcyjne do powierzchni mających kontakt z żywnością i paszami (środek dezynfekcyjny do wszystkich zmywalnych powierzchni twardych w obszarach domowych, instytucjonalnych i przemysłowych)

**Grupa produktowa**

Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz

**W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem**

-

**Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)**

Nazwa naukowa: Bakterie  
Nazwa zwyczajowa: Bakterie  
Etap rozwoju: Brak danych

Nazwa naukowa: Drożdżaki  
Nazwa zwyczajowa: Drożdżaki  
Etap rozwoju: Brak danych

**Obszar zastosowania**

Wewnątrz

Na zewnątrz

- W obszarach domowych, instytucjonalnych i przemysłowych (przemysłu spożywczego (zastosowanie ogólne)).

**Sposób (-oby) nanoszenia**

metoda: Spryskiwanie, rozprowadzanie, przecieranie, nakładanie piany, nakładanie szczotką, zanurzanie  
Szczegółowy opis:

-

**Dawka (-i) i częstość nanoszenia**

Stosowana dawka: -  
Rozcieńczenie (%): 0  
Liczba i harmonogram aplikacji:  
Produkty gotowe do użycia.

Czas kontaktu: 5 minut, 20°C

**Kategoria (-e) użytkowników**

#### **Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe**

Profesjonalny

Powszechny

Wielkość opakowania dla użytkowników nieprofesjonalnych jest ograniczona do maksymalnie 3 litry, a opakowania powyżej 1 litr powinny być wyposażone w uchwyt

Spryskiwanie (SP05): Z HDPE lub PET o pojemności 0,5 litr - 0,75 litr

Butelki: Z HDPE lub PET o pojemności 0,5 - 5 litry

Kanister: Z HDPE o pojemności 1-80 litry (tylko dla użytkowników profesjonalnych)

Baryłka: Z HDPE o pojemności 10-210 litry (tylko dla użytkowników profesjonalnych)

IBC: Z HDPE o pojemności 1000 litry (tylko dla użytkowników profesjonalnych)

#### **4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania**

Patrz ogólne instrukcje użytkowania

#### **4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania**

Patrz ogólne instrukcje użytkowania

#### **4.2.3 Gdy dotyczy danego zastosowania, szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach**

Patrz ogólne instrukcje użytkowania

#### **4.2.4 Gdy dotyczy danego zastosowania, instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania**

Patrz ogólne instrukcje użytkowania



#### 4.2.5 Gdy dotyczy danego zastosowania, warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

Patrz ogólne instrukcje użytkowania

### 5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania

#### 5.1. Instrukcje stosowania

- Nanieść produkt poprzez pełne zwilżenie całej powierzchni przez 5 minut (zastosować ok. 18 rozpyleń/m<sup>2</sup> lub 20 ml/m<sup>2</sup> lub całkowicie pokryć obiekt przeznaczony do dezynfekcji).
- Stosować tylko na powierzchniach nieporowatych.
- Jeżeli zabieg jest nieskuteczny, poinformować posiadacza rejestracji.
- Przestrzegać instrukcji stosowania.

#### 5.2. Środki zmniejszające ryzyko

- W przypadku stosowania na zewnątrz, nie stosować produktu w okresie do 24 godzin przed prognozowanymi opadami deszczu.
- W przypadku stosowania na zewnątrz poprzez spryskiwanie, unikać przeniesienia produktu na inne obszary przez wiatr (dryft).

#### 5.3. Szczegóły dotyczące prawdopodobnych, bezpośrednich lub pośrednich działań niepożądanych, instrukcje w zakresie pierwszej pomocy oraz środki ochrony środowiska w nagłych wypadkach

- W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę
- W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: W przypadku wystąpienia objawów płukać wodą. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.
- W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: Przemyć skórę wodą. W razie wystąpienia objawów skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.
- W PRZYPADKU POŁKNIECIA: W razie wystąpienia objawów skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.
- W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO DRÓG ODDECHOWYCH: W razie wystąpienia objawów skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

#### 5.4. Instrukcje w zakresie bezpiecznego usuwania produktu i jego opakowania

- Nie usuwać niewykorzystanego produktu do gleby, cieków wodnych, rur (zlewu, toalety...) ani kanalizacji.
- Niewykorzystany produkt, jego opakowanie oraz wszystkie pozostałe odpady należy usuwać zgodnie z miejscowymi przepisami.

#### 5.5. Warunki przechowywania oraz długość okresu przechowywania produktów biobójczych w normalnych warunkach przechowywania

- Chronić przed dziećmi i zwierzętami, które nie są przedmiotem zwalczania lub zwierzętami domowymi.
- Okres trwałości: 2 lata.
- Chronić przed mrozem.

#### 6. Inne informacje