

# Charakterystyka produktu biobójczego

**Nazwa produktu:** SALVESAFE A47M

**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-0006622-0021

**Numer referencyjny w R4BP 3:** PL-0021748-0000

## 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

Starwax - Odtłuczanie & Dezynfekcja KUCHNIA
Starwax - Odwapnianie & Dezynfekcja ŁAZIENKA
Starwax - Odtłuczanie & Dezynfekcja KUCHNIA

### 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-0006622-0021	
<b>Numer referencyjny w R4BP 3</b>	PL-0021748-0000	
<b>Data udzielenia pozwolenia</b>	13/12/2019	
<b>Data ważności pozwolenia</b>	02/11/2024	

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

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

<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	BRUNEL - ALTAIR Group
<b>Adres producenta substancji czynnej</b>	ZI A -132 Rue du Mont de Templemars 59139 NOYELLES LES SECLIN Francja
<b>Lokalizacja zakładów produkcyjnych</b>	ZI A -132 Rue du Mont de Templemars 59139 NOYELLES LES SECLIN Francja

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

<b>Substancja czynna</b>	1421 - Kwas mlekowy
<b>Nazwa producenta substancji czynnej</b>	PURAC BIOQUIMICA
<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>	1421 - 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 (%)
Kwas mlekowy		Substancja czynna		200-018-0	0,42

## 2.2. Rodzaj postaci użytkowej

AL - 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 - Gr 2 - produkt dezynfekujący do wszystkich zmywalnych twardych powierzchni

**Grupa produktowa**

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

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

Gotowy do użycia wielozadaniowy produkt dezynfekujący o działaniu bakteriobójczym, drożdżobójczym i wirusobójczym wobec wirusa A/H1N1, do stosowania na twarde powierzchnie niemających kontaktu z żywnością w obszarach domowych, instytucjonalnych i przemysłowych.

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

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

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

Nazwa naukowa: Influenza virus A/H1N1  
Nazwa zwyczajowa: Viruses  
Etap rozwoju: Brak danych

**Obszar zastosowania**

Wewnątrz

Na zewnątrz

**Sposób (-oby) nanoszenia**

metoda: Aplikacja ręczna: rozpylający, rozpościerający się, aplikacja piany, leczenie pędzlem, leczenie zanurzeniowe, zanurzenie  
Szczegółowy opis:

	Zastosować produkt zachowując powierzchnię moką przez 5 minut. Jeśli to konieczne trzeć lub szorować.
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: polega na całkowitym zwilżeniu całej powierzchni Rozcieńczenie (%): 0 Liczba i harmonogram aplikacji: Aplikacja jednorazowa. Powtórzyć zabieg jeśli to konieczne.
<b>Kategoria (-e) użytkowników</b>	Przemysłowy Profesjonalny Powszechny
<b>Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe</b>	Bag /Sack, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-5L Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L Can /Tin, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.1-1L Drum, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L Jerry can, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L Airspray, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L pouches, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.05-5L  Opis (niewymieniony na etykiecie): Wszystkie użyte opakowania są bezpieczne, zamknięte, szczelne, mocne i trwałe. Opakowanie można napełniać tylko produktem przewidzianym do tego celu.

#### 4.1.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania

Zastosować produkt zachowując powierzchnię moką przez 5 minut. Jeśli to konieczne trzeć lub szorować.

#### 4.1.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania

Sekcja 5.2.

#### 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

Sekcja 5.3.

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

Sekcja 5.4.

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

Sekcja 5.5.

### 4.2 Opis użycia

#### Zastosowanie 2 - Gr 4 - produkt dezynfekujący do wszystkich zmywalnych twardych powierzchni

<b>Grupa produktowa</b>	Gr. 04 - Dziedzina żywności i pasz
<b>W stosownych przypadkach, dokładny opis zastosowania objętego pozwoleniem</b>	Gotowy do użycia wielozadaniowy produkt dezynfekujący o działaniu bakteriobójczym, drożdżobójczym i wirusobójczym wobec wirusa A/H1N1, do stosowania na twarde powierzchnie mających kontakt z żywnością w obszarach domowych, instytucjonalnych i przemysłowych.
<b>Zwalczany(-e) organizm(-y) (w tym etap rozwoju)</b>	Nazwa naukowa: Bacteria Nazwa zwyczajowa: Bacteria Etap rozwoju: Brak danych  Nazwa naukowa: Yeasts Nazwa zwyczajowa: Yeasts Etap rozwoju: Brak danych  Nazwa naukowa: Influenza virus A/H1N1 Nazwa zwyczajowa: Viruses Etap rozwoju: Brak danych
<b>Obszar zastosowania</b>	Wewnątrz  Na zewnątrz
<b>Sposób (-oby) nanoszenia</b>	metoda: Aplikacja ręczna: rozpylający, rozpościerający się, aplikacja piany, leczenie pędzlem, leczenie zanurzeniowe, zanurzenie Szczegółowy opis:  Zastosować produkt zachowując powierzchnię moką przez 5 minut. Jeśli to konieczne trzeć lub szorować. Wodą pitną spłukać powierzchnie mające bezpośredni kontakt z żywnością lub zabawki, które dzieci mogą wsadzić do ust.
<b>Dawka (-i) i częstość nanoszenia</b>	Stosowana dawka: polega na całkowitym zwilżeniu całej powierzchni Rozcieńczenie (%): 0 Liczba i harmonogram aplikacji: Aplikacja jednorazowa. Powtórzyć zabieg jeśli to konieczne.

**Kategoria (-e) użytkowników**

Przemysłowy  
Profesjonalny  
Powszechny

**Wielkości opakowań i materiały opakowaniowe**

Bag /Sack, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-5L  
Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L  
Can /Tin, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.1-1L  
Drum, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L  
IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L  
Jerry can, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L  
Airspray, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L  
pouches, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.05-5L

Opis (niewymieniony na etykiecie):  
Wszystkie użyte opakowania są bezpieczne, zamknięte, szczelne, mocne i trwałe.  
Opakowanie można napełniać tylko produktem przewidzianym do tego celu.

**4.2.1 Instrukcja użytkowania dla danego zastosowania**

Zastosować produkt zachowując powierzchnię mokrą przez 5 minut. Jeśli to konieczne trzeć lub szorować. Wodą pitną spłukać powierzchnie mające bezpośredni kontakt z żywnością lub zabawki, które dzieci mogą wsadzić do ust.

**4.2.2 Środki ograniczające ryzyko dla danego zastosowania**

Sekcja 5.2.

**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**

Sekcja 5.3.

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



Sekcja 5.4.

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

Sekcja 5.5.

## **5. Ogólne wskazówki dotyczące stosowania**

### **5.1. Instrukcje stosowania**

**Gr2** - Zastosować produkt zachowując powierzchnię moką przez 5 minut. Jeśli to konieczne trzeć lub szorować.  
**Gr4** - Zastosować produkt zachowując powierzchnię moką przez 5 minut. Jeśli to konieczne trzeć lub szorować.  
Wodą pitną spłukać powierzchnie mające bezpośredni kontakt z żywnością lub zabawki, które dzieci mogą wsadzić do ust.

### **5.2. Środki zmniejszające ryzyko**

#### **Dodatkowe oświadczenia::**

Dla ogólnych użytkowników: W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę. Chronić przed dziećmi.

Tylko dla profesjonalnych użytkowników: Karta charakterystyki dostępna na żądanie.

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

Nie są znane żadne bezpośrednie lub pośrednie działania niepożądane.

**Instrukcje pierwszej pomocy:**

W PRZYPADKU POŁKNIECIA: Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ lub z lekarzem.

W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.

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

Usunąć zawartość / pojemnik zgodnie z obowiązującymi przepisami.

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

**Okres ważności:** Produkty można przechowywać w temperaturze pokojowej do 24 miesięcy.

**Warunki:** Chronić przed zimnem, mrozem i ciepłem.

### 6. Inne informacje

Podmiot odpowiedzialny :  
SALVECO  
Avenue Pierre Mendès-France  
88100 SAINT-DIE-DES-VOSGES  
Francja

Numer pozwolenia na obrót : EU-0006622-0021