

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** SALVESAFE G2

**Produktart(en):** PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

**Zulassungsnummer:** EU-0021241-0003

**R4BP 3-Referenznummer:** BE-0021946-0000

## Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	2
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	2
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	2
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	6
5.1. Anwendungsbestimmungen	7
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	7
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	7
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	7
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	7
6. Sonstige Informationen	7

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

SALVESAFE G2  
OSANIS - Nettoyant Désinfectant multi-surfaces  
OSANIS - Nettoyant Désinfectant Détartrant Sanitaires  
OSANIS - Ontsmettend reinigingsmiddel voor alle oppervlakken  
OSANIS - Sanitairreiniger met ontsmettende en ontkalkende werking  
OSANIS - Allzweck Desinfektionsreiniger  
OSANIS - Sanitär-Desinfektionsreiniger/Entkalker

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	SALVECO S.A.S.
	Anschrift	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich
<b>Zulassungsnummer</b>	EU-0021241-0003	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	BE-0021946-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	28/10/2019	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	28/10/2029	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	SALVECO SAS
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Avenue Pierre Mendès-France, Z.I. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Avenue Pierre Mendès-France, Z.I. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich

#### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	1421 - Milchsäure
<b>Name des Herstellers</b>	JUNGBUNGLAUER S.A
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankreich

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Milchsäure		Wirkstoffe		200-018-0	2,38

### 2.2. Art der Formulierung

Gebrauchsfertiges flüssiges Produkt auf Wasserbasis
-----------------------------------------------------

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

Sicherheitshinweise


## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen - Aufsprühen oder Aufschäumen

Art des Produkts

PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Bodendesinfektionsmittel und gebrauchsfertige Oberflächen mit bakterizider, hefizider und viruzider Wirksamkeit nur gegen behüllte Viren, für harte, nicht poröse Oberflächen, die mit Lebens- und Futtermitteln im häuslichen und institutionellen Bereich. in Kontakt kommen oder nicht.

Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bacteria  
Trivialname: Bacteria  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Yeasts  
Trivialname: Yeasts  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Enveloped viruses  
Trivialname: Enveloped viruses  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

Anwendungsbereich

Innen-  
Außenbereiche

Anwendungsmethode(n)

Methode: spraying and foaming  
Detaillierte Beschreibung:

Abzugsspritze- Sie (ca. 17 Sprays / 1 m<sup>2</sup>) und befeuchten Sie die Oberfläche gleichmäßig mit einem Schwamm oder Mopp.  
Schäum - Tragen Sie das Produkt durch Aufschäumen auf und stellen Sie sicher, dass Sie die Oberfläche gleichmäßig durch Wischen oder Wischen benetzen. Lassen Sie das Produkt mindestens 15 Minuten einwirken lassen. Nach der Desinfektion reiben und bürsten, um Schmutz zu entfernen, falls erforderlich. Wischen oder spülen Sie den Überschuss an Flüssigkeit ab.

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: ca. 20 mL/m<sup>2</sup>  
Verdünnung (%): Gebrauchsfertiges Produkt  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
Einmal bewerben. Erneuern Sie gegebenenfalls die Anwendung.

**Anwenderkategorie(n)**

berufsmäßiger Verwender  
Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Bottle with spray/foam trigger (HDPE, LDPE, PET, PE, PP): 0.15-1 L  
Doypack (PE) : 1L

**4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Tragen Sie das Produkt auf die Oberfläche auf (ca. 17 Sprays / m<sup>2</sup>). Mit einem Schwamm oder Mopp verteilen und sicherstellen, dass die Oberfläche vollständig feucht ist. Mindestens 15 Minuten einwirken lassen. Bei Bedarf nach der Desinfektion einreiben oder bürsten. Abwischen oder ausspülen, um überschüssige Flüssigkeit zu entfernen.  
Bei Oberflächen mit Lebensmittelkontakt gründlich mit klarem Wasser abspülen.

**4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Section 5.2

**4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Section 5.3

**4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

Section 5.4

**4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

## 4.2 Beschreibung der Verwendung

### Verwendung 2 - Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen - Gießen und Klecksen zur Produktverteilung

<b>Art des Produkts</b>	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)  PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Bodendesinfektionsmittel und gebrauchsfertige Oberflächen mit bakterizider, hefizider und viruzider Wirksamkeit nur gegen behüllte Viren, für harte, nicht poröse Oberflächen, die mit Lebens- und Futtermitteln im häuslichen und institutionellen Bereich in Kontakt kommen oder nicht.
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Bacteria Trivialname: Bacteria Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Yeasts Trivialname: Yeasts Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Enveloped viruses Trivialname: Enveloped viruses Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Außenbereiche
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Methode: Schütten Detaillierte Beschreibung: Gießen Sie direkt auf die Oberfläche und stellen Sie sicher, dass sie vollständig feucht ist, indem Sie sie mit einem Schwamm oder Mopp abwischen. Im Lebensmittel- und Futtermittelbereich - nach der Desinfektion gründlich mit sauberem Wasser abspülen.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: 20 mL/m <sup>2</sup> Verdünnung (%): Gebrauchsfertiges Produkt Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Einmal bewerben. Erneuern Sie gegebenenfalls die Anwendung.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender  Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Bottle (HDPE, LDPE, PET, PE, PP): 0.1-2 L (professional, non-professional users) Doypack (PE): 1L (professional, non-professional users)Can / Tin (HDPE, LDPE, PET,

PE, PP): 0.1-1 L (professional, non-professional users)  
Jerry can (HDPE, LDPE): 1-80 L (professional)  
Drum (HDPE): 10-220 L (professional)  
  
IBC (HDPE): 1000L (industrial, professional)

#### **4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung**

Gießen Sie das Produkt auf die zu desinfizierende Oberfläche. Verteilen Sie das Produkt mit einem Schwamm oder Mopp und achten Sie darauf, dass die Oberfläche vollständig feucht ist. Mindestens 15 Minuten einwirken lassen. Reiben oder bürsten Sie gegebenenfalls nach der Desinfektion. Abwischen oder ausspülen.

#### **4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen**

Section 5.2

#### **4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Section 5.3

#### **4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung**

Section 5.4

#### **4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen**

Section 5.5

### **5. Anweisungen für die Verwendung**

## 5.1. Anwendungsbestimmungen

Bitte beachten Sie den Abschnitt "Spezifische Gebrauchsanweisung"

## 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

Für die breite Öffentlichkeit: Nach Rücksprache mit einem Arzt Behälter oder Etikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Nur für den gewerblichen Gebrauch: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

## 5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/.../waschen  
BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei Auftreten von Symptomen: Arzt konsultieren.  
BEI EINATMEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen.

## 5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit der nationalen Abfallgesetzgebung zuführen.

## 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Im Originalbehälter bei Raumtemperatur lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Vor Frost schützen. Lebenszeit: 2 Jahre

## 6. Sonstige Informationen

Nicht für den medizinischen Bereich (PT2), die Milch- und Fleischindustrie (PT4) bestimmt

Biozidprodukte werden als Hygieneprodukte mit bakterizider und hefizider Wirkung beansprucht, die im häuslichen, industriellen und institutionellen Bereich für gewerbliche und nicht gewerbliche Anwender verwendet werden.  
Zulassungsnummer: EU-0021241-0003.