

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** SALVESAFE G7

**Type(s) de produit:** TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

**Numéro de l'autorisation:** EU-0021241-0007

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** BE-0021948-0000

## Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	1
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	1
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	2
2. Composition et formulation du produit	2
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	2
2.2. Type de formulation	2
3. Mentions de danger et conseils de prudence	2
4. Utilisation(s) autorisée(s)	2
5. Conditions générales d'utilisation	6
5.1. Consignes d'utilisation	6
5.2. Mesures de gestion des risques	6
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement	7
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	7
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	7
6. Autres informations	7

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

SALVESAFE G7
OSANIS - Nettoyant désinfectant Sols et Surfaces
OSANIS - Desinfektionsreiniger Böden und Oberflächen
OSANIS - Ontsmettend reinigingsmiddel voor vloeren en oppervlakken

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	SALVECO S.A.S.
	Adresse	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES France
<b>Numéro de l'autorisation</b>	EU-0021241-0007	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	BE-0021948-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	28/10/2019	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	28/10/2029	

### 1.3. Fabricant(s) des produits biocides

<b>Nom du fabricant</b>	SALVECO SAS
<b>Adresse du fabricant</b>	Avenue Pierre Mendès-France, Z.I. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Avenue Pierre Mendès-France, Z.I. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES France

#### 1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

<b>Substance active</b>	1421 - Acide lactique
<b>Nom du fabricant</b>	JUNGBUNZLAUER S.A
<b>Adresse du fabricant</b>	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim France

## 2. Composition et formulation du produit

### 2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
Acide lactique		Substance active		200-018-0	2,38

### 2.2. Type de formulation

Liquide prêt-à-l'emploi à base d'eau
--------------------------------------

## 3. Mentions de danger et conseils de prudence

<b>Mention de danger</b>	
<b>Conseils de prudence</b>	

## 4. Utilisation(s) autorisée(s)

#### 4.1 Description de l'utilisation

##### Utilisation 1 - Désinfectants pour toutes les surfaces dures lavables - Application par pulvérisation en spray ou mousse

###### Type de produit

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux  
TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

###### Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée

Désinfectants multi-surfaces prêt à l'emploi avec une efficacité bactéricide, levuricide et virucide uniquement contre les virus enveloppés pour les surfaces dures non poreuses en contact ou non avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux dans le domaine domestique et institutionnel..

###### Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)

Nom scientifique: Bacteria  
Nom commun: Bacteria  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Yeasts  
Nom commun: Yeasts  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Enveloped viruses  
Nom commun: Enveloped viruses  
Stade de développement: Pas de donnée

###### Domaine d'utilisation

Intérieur  
Extérieur

###### Méthode(s) d'application

Méthode d'application: spraying and foaming  
Description détaillée:

Spray - Appliquez le produit par pulvérisation (environ 17 pulvérisations / 1 m<sup>2</sup>) et assurez-vous de mouiller uniformément la surface à l'aide d'une éponge ou d'une serpillère.

Mousse - Appliquez le produit en moussant et assurez-vous de mouiller uniformément la surface en l'essuyant ou en l'essuyant.

###### Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Approximativement 20 mL/m<sup>2</sup>  
Dilution (%): Produit prêt à l'emploi  
Nombre et fréquence des applications:  
Appliquer une fois. Renouveler l'application si nécessaire.

###### Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel  
Grand public (non professionnel)

## Dimensions et matériaux d'emballage

Bouteille avec tête spray/foam (HDPE, LDPE, PET, PE, PP): 0.15-1 L  
Doypack (PE) : 1L

### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Spray- Appliquer le produit sur la surface (approximativement 17 sprays/m<sup>2</sup>). Répartir à l'aide d'une éponge ou d'une serpillière en vous assurant que la surface soit complètement mouillée. Laisser agir au moins 15 minutes. Frotter ou brosser après la désinfection si nécessaire. Essuyer ou rincer pour éliminer l'excès de liquide.

Mousse - Appliquez le produit en le faisant mousser et veillez à mouiller uniformément la surface en l'épongeant ou en l'essuyant. Laisser agir pendant au moins 15 minutes. Frotter et brosser après la désinfection pour enlever la saleté si nécessaire. Essuyer ou rincer pour éliminer l'excès de liquide.

Pour les surfaces à contact alimentaire, rincer soigneusement à l'eau propre

### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Section 5.2

### 4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Section 5.3

### 4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Section 5.4

### 4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Section 5.5

## 4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Désinfectants pour toutes les surfaces dures lavables - verser et éponger pour la distribution du produit

<b>Type de produit</b>	<p>TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux</p> <p>TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux</p>
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Désinfectants multi-surfaces prêt à l'emploi avec une efficacité bactéricide, levuricide et virucide uniquement contre les virus enveloppés pour les surfaces dures non poreuses en contact ou non avec les denrées alimentaires et des aliments pour animaux dans le domaine domestique et institutionnel.
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	<p>Nom scientifique: Bacteria Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Yeasts Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Enveloped viruses Nom commun: Enveloped viruses Stade de développement: Pas de donnée</p>
<b>Domaine d'utilisation</b>	<p>Intérieur</p> <p>Extérieur</p>
<b>Méthode(s) d'application</b>	<p>Méthode d'application: Verser</p> <p>Description détaillée: Versez directement sur la surface et assurez-vous qu'elle soit complètement mouillée en l'essuyant à l'aide d'une éponge ou d'une serpillière.</p>
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>Taux d'application: 20 mL/m<sup>2</sup></p> <p>Dilution (%): Produit prêt-à-l'emploi</p> <p>Nombre et fréquence des applications: Appliquer une fois. Renouveler l'application si nécessaire.</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	<p>Professionnel</p> <p>Grand public (non professionnel)</p>
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>Bouteille (HDPE, LDPE, PET, PE, PP): 0.1-2 L (professionnels, non-professionnels)</p> <p>Doypack (PE) : 1L (professionnels, non-professionnels)</p> <p>Fut plastique (HDPE, LDPE, PET, PE, PP): 0.1-1 L (professionnels, non-professionnels)</p> <p>Jerrycan (HDPE, LDPE): 1-80 L (professionnels)</p> <p>Bidon Plastique (HDPE): 10-220 L (professionnels)</p> <p>IBC (HDPE) : 1000 L (industriels, professionnels)</p>

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Verser le produit sur la surface à désinfecter. Répartir le produit à l'aide d'une éponge ou d'une serpillière en vous assurant que la surface soit complètement mouillée. Laisser agir au moins 15 minutes. Frotter ou brosser si nécessaire après la désinfection. Essuyer ou rincer. Dans les zones d'alimentation humaine et animale - après désinfection, rincer abondamment à l'eau claire.

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Section 5.2

#### 4.2.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Section 5.3

#### 4.2.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Section 5.4

#### 4.2.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Section 5.5

### 5. Conditions générales d'utilisation

#### 5.1. Consignes d'utilisation

Veillez consulter la section "Consignes d'utilisation spécifiques".

#### 5.2. Mesures de gestion des risques



Pour grand public: En cas de cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants.

Uniquement pour usage professionnel: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

### **5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement**

En cas de contact avec les yeux: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

En cas de contact avec la peau: Laver abondamment à l'eau.

En cas d'ingestion: Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Si des symptômes apparaissent: consulter un médecin.

En cas d'inhalation: Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

### **5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage**

Éliminer le contenu/récipient conformément à la législation nationale de traitement des déchets.

### **5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage**

Conserver dans le récipient d'origine à température ambiante. Protéger de la lumière directe du soleil. Protéger du gel. Durée de vie: 2 ans

## **6. Autres informations**

Non destiné au secteur médical (TP2), à l'industrie du lait et de la viande (TP4).

Numéro d'autorisation: EU-0021241-0007