

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** SALVESAFE G2

**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-0021241-0003

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** CH-0021945-0000

## 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)	3
5. Conditions générales d'utilisation	6
5.1. Consignes d'utilisation	6
5.2. Mesures de gestion des risques	7
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 G2
OSANIS - Nettoyant Désinfectant multi-surfaces
OSANIS - Nettoyant Désinfectant Détartrant Sanitaires
OSANIS - Sanitär-Desinfektionsreiniger/Entkalker
OSANIS - Allzweck Desinfektionsreiniger
OSANIS - Detergente, disinfettante multisuperficie
OSANIS - Detergente, disinfettante Anticalcare Sanitario

### 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-0021241-0003	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	CH-0021945-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	19/12/2019	
<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>	JUNGBUNGLAUER 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

Mention de danger

Conseils de prudence

## 4. Utilisation(s) autorisée(s)

### 4.1 Description de l'utilisation

#### Utilisation 1 - Désinfectants pour toutes les surfaces dures lavables - Application par 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 dans les domaines domestiques, institutionnels et industriels.

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

Nom scientifique: Bactérie  
Nom commun: Bactérie  
Stade de développement: Pas de donnée  
  
Nom scientifique: Levures  
Nom commun: Levures  
Stade de développement: Pas de donnée  
  
Nom scientifique: Virus envelopés  
Nom commun: Enveloped viruses  
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur  
Extérieur

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Spray ou mousse  
Description détaillée:  
Tête spray - Appliquez le produit par pulvérisation (environ 17 pulvérisations / 1 m<sup>2</sup>) et assurez-vous de mouiller uniformément la surface en la lavant ou en l'essuyant.  
  
Tête 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

	<p>Nombre et fréquence des applications: Appliquez une fois. Répétez l'application si nécessaire.</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	<p>Industriel</p> <p>Professionnel</p> <p>Grand public (non professionnel)</p>
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>Bouteille avec tête spray/mousse (HDPE, LDPE, PET, PE, PP): 0.15-1 L</p> <p>Doypack (PE) : 1L</p>

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Pulvériser (approximativement 17 sprays/m<sup>2</sup>) le produit sur la surface. 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 après la désinfection si nécessaire. Essuyer ou rincer pour éliminer l'excès de liquide. Pour les surfaces à contact alimentaire, rincer soigneusement à l'eau propre. Appliquer un fois. Renouveler l'application si nécessaire.

#### 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 répartir à l'aide d'une éponge ou d'une serpillière

<b>Type de produit</b>	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
<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 dans les domaines domestiques, institutionnels et industriels.
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Bactérie Nom commun: Bactérie Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Levures Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée  Nom scientifique: Virus enveloppés Nom commun: Enveloped viruses Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Extérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Verser Description détaillée: Versez directement sur la surface et assurez-vous que la surface est complètement mouillée à l'aide d'une éponge ou d'une serpillière.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: 20 mL/m <sup>2</sup> Dilution (%): Produit prêt à l'emploi Nombre et fréquence des applications: Appliquez une fois. Répétez l'application si nécessaire.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Industriel  Professionnel  Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bottle (HDPE, LDPE, PET, PE, PP): 0.1-2 L (utilisateurs industriels, professionnels et non professionnels) Doypack (PE): 1L (utilisateurs industriels, professionnels et non professionnels) Can / Tin (HDPE, LDPE, PET, PE, PP): 0.1-1 L (utilisateurs industriels, professionnels et non professionnels) Jerry can (HDPE, LDPE): 1-80 L (industriels, professionnels) Drum (HDPE): 10-220 L (industriels, professionnels)

IBC (HDPE): 1000L (industriels, professionnels)

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Verser le produit sur la surface. 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 après la désinfection si nécessaire. Essuyer ou rincer pour éliminer l'excès de liquide. Pour les surfaces à contact alimentaire, rincer soigneusement à l'eau propre. Appliquer un fois. Renouveler l'application si nécessaire.

#### 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 les utilisateurs non professionnels: Si un avis médical est nécessaire, ayez un contenant ou une étiquette à portée de main. Tenir hors de portée des enfants.  
Pour les utilisateurs industriels et professionnels: 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 d'ingestion: Rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Si les symptômes persistent : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
En cas de contact cutané : Rincer à l'eau pendant plusieurs minutes.  
En cas d'inhalation : Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.  
En cas de contact avec les yeux : Rincer soigneusement à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact si l'utilisateur en porte et si elles peuvent être facilement retirées. Continuer à rincer.

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

Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation nationale.

## 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 (PT2), à l'industrie du lait et de la viande (PT4)  
Numéro d'autorisation : EU-0021241-0003