

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** SALVESAFE G3

**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:** FR-2022-0079

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** FR-0029303-0000

## 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)	1
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	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 G3 SANILAK - NETTOYANT DESINFECTANT MULTI-SURFACES
---

### 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>	FR-2022-0079	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	FR-0029303-0000	
<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>	Z.I. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	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>	JUNGBUNGZLAUER 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

Produit liquide prêt-à-l'emploi
---------------------------------

## 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 - Désinfectant pour toutes les surfaces dures lavables - Application par pulvérisation 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: 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: Application en spray ou mousse  
Description détaillée:

Application spray : Appliquer le produit par spray (appliquer approximativement 17 sprays / m<sup>2</sup>) et assurez-vous de mouiller uniformément la surface à l'aide d'une éponge ou d'une serpillière.

Application mousse : Appliquer le produit à l'aide de la tête mousse et assurez-vous de mouiller uniformément la surface à l'aide d'une éponge ou d'une serpillière.

#### Taux et fréquences d'application

Taux d'application: Environ 20 mL/m<sup>2</sup>  
Dilution (%): 0  
Nombre et fréquence des applications:  
Appliquer une fois. Renouveler l'application si nécessaire.

#### Catégorie(s) d'utilisateurs

Industriel

Professionnel

Grand public (non professionnel)

#### Dimensions et matériaux d'emballage

Bouteille (HDPE, LDPE, PET, PE, PP) : 0,15 – 1L

Doypack (PE) : 1L

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Appliquer le produit sur la surface (approximativement 17 sprays/m<sup>2</sup>). 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 une fois. Renouveler l'application si nécessaire.

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

-

#### 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

-

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

-

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

-

#### 4.2 Description de l'utilisation

##### Utilisation 2 - Désinfectants pour toutes les surfaces dures lavables - Application par versement et répartition du produit à l'aide d'une éponge

##### Type de produit

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

##### 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: - autre  
Nom commun: bactérie  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: - autre  
Nom commun: Levures  
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: - autre  
Nom commun: Virus enveloppés  
Stade de développement: Pas de donnée

**Domaine d'utilisation**

Intérieur  
Extérieur

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: Verser  
Description détaillée:  
Verser directement sur la surface et s'assurer que la surface est complètement mouiller en répartissant le produit à l'aide d'une éponge ou d'une serpillière.

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: 20 mL/m<sup>2</sup>  
Dilution (%): 0  
Nombre et fréquence des applications:  
20 mL/m<sup>2</sup> - Produit prêt à l'emploi -

Appliquer une fois. Renouveler l'application si nécessaire.

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Industriel  
Professionnel  
Grand public (non professionnel)

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Bouteille (HDPE, LDPE, PET, PE, PP) : 0,1-2 L (industriels, professionnels, non-professionnels)

Doypack (PE) : 1 L (industriels, professionnels, non-professionnels)

Fut plastique (HDPE, LDPE, PET, PE, PP) : 0,1-1 L (industriels, professionnels, non-professionnels)

Jerrycan (HDPE, LDPE) : 1-80 L (industriels, professionnels)

Bidon Plastique (HDPE) : 10-220 L (industriels, professionnels)

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

#### 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. Pour les surfaces à contact alimentaire, rincer soigneusement à l'eau propre. Appliquer une fois. Renouveler l'application si nécessaire

#### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

-

#### 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

-

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

-

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

-

### 5. Conditions générales d'utilisation

#### 5.1. Consignes d'utilisation



- Lire l'étiquette avant utilisation et suivre le mode d'emploi fourni.
- Tenir hors de la portée des enfants.
- Ne pas ingérer. En cas d'ingestion, contacter immédiatement un centre anti-poison ou un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette du produit.
- Ne pas transvaser le produit dans un récipient sans étiquette et ne pas mélanger avec d'autres produits.

## 5.2. Mesures de gestion des risques

-

## 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 abondamment les yeux à l'eau tiède en maintenant les paupières écartées puis continuer le rinçage sous un filet d'eau tiède pendant 10 minutes. En cas de port de lentilles : rincer immédiatement à l'eau tiède puis enlever les lentilles, si facile, et continuer le rinçage sous un mince filet d'eau tiède pendant 10 minutes. En cas d'apparition de signes d'irritation ou de troubles de la vision, consulter aux urgences ou appeler le centre antipoison.
- En cas d'ingestion : rincer immédiatement la bouche avec de l'eau et contacter le centre antipoison.
- En cas de troubles de la conscience, placer le sujet en position latérale de sécurité (couché sur le côté) ; appeler le 15 ou le 112. Ne pas faire boire ni vomir.
- Garder l'emballage et/ou la notice à disposition.

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

- Produit biocide et emballage : Éviter le rejet direct du produit dans les égouts et dans l'environnement. Garder l'étiquette sur le récipient. Vider complètement le récipient et le rincer à l'eau. Éliminer l'emballage et les restes de produit non utilisé conformément à la réglementation en vigueur. Le récipient peut être éliminé comme un déchet non dangereux. Si nécessaire, consulter un opérateur de déchets professionnels ou les autorités locales.
- Les instructions suivantes sont indiquées sur l'étiquette : Éviter le rejet direct du produit dans les égouts et dans l'environnement. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation en vigueur. Après utilisation, vider complètement le récipient et rincer à l'eau claire. Le récipient peut être ensuite éliminé en tant que déchet non dangereux conformément aux réglementations locales. Ne pas réutiliser l'emballage pour contenir une autre solution.

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

- Durée de stockage : 24 mois
- Stocker à température ambiante à l'abri du froid, du gel et de la chaleur.

## 6. Autres informations

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

