

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** SALVE FAM6\_1

**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

**Numéro de l'autorisation:** EU-0028967-0000

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** EU-0028967-0034

## 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	3
3. Mentions de danger et conseils de prudence	3
4. Utilisation(s) autorisée(s)	3
5. Conditions générales d'utilisation	7
5.1. Consignes d'utilisation	7
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	8

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

SALVE FAM6\_1

### 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-0028967-0000 1-9	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	EU-0028967-0034	
<b>Date de l'autorisation</b>	02/10/2023	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	30/09/2033	

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

<b>Nom du fabricant</b>	SALVECO S.A.S
<b>Adresse du fabricant</b>	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES France

<b>Nom du fabricant</b>	GESTRA S.A.S
<b>Adresse du fabricant</b>	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE France

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

<b>Substance active</b>	1322 - Acide L-(+)-lactique
<b>Nom du fabricant</b>	PURAC BIOCHEM BV
<b>Adresse du fabricant</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Espagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Espagne

<b>Substance active</b>	1322 - Acide L-(+)-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 L-(+)-lactique		Substance active	79-33-4	201-196-2	0,627
Sodium octyl ether carboxylate		Substance non active	53563-70-5		0

D-glucopyranose, oligomeric, C10-16 (even numbered)-alkyl glycosides	Substance non active	110615-47-9	0
--	----------------------	-------------	---

## 2.2. Type de formulation

AL – Any other liquids
------------------------

## 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 non destinés à être appliqués directement sur les êtres humains ou les animaux (désinfectant pour toutes les surfaces dures lavables dans les domaines domestiques, institutionnels et industriels)**

Type de produit	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	-
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: Bactéries Nom commun: Bactéries Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Levures Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Virus Nom commun: Virus enveloppés Stade de développement: Pas de donnée</p>
Domaine d'utilisation	<p>Intérieur</p> <p>Extérieur</p> <p>Pour les milieux domestiques, institutionnels et industriels</p>

<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Pulvérisation, dispersion, essuyage, application de mousse, traitement par brossage, traitement par trempage, épongeage Description détaillée: - sans action mécanique
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: - Dilution (%): - Nombre et fréquence des applications: Produits prêts-à-l'emploi. Temps de contact: 5 minutes, 20°C
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel  Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	La taille de packaging pour les utilisateurs non professionnels est limitée à 3 litres maximum et les packaging de plus de 1 litre doivent être équipés d'une poignée.  Sprays (SP05): 0,5 litres - 0,75 litres PEHD ou PET Bouteilles: 0,5 - 5 litres PEHD ou PET Jerry can: 1-80 litres PEHD (uniquement pour les utilisateurs professionnels) Fût: 10-210 litres PEHD (uniquement pour les utilisateurs professionnels)

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation

#### 4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation

#### 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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

### 4.2 Description de l'utilisation

**Utilisation 2 - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux (désinfectants pour toutes les surfaces dures lavables pour les domaines domestiques, institutionnels et industriels)**

#### Type de produit

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

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

-

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

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

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

#### Domaine d'utilisation

Intérieur

Extérieur

Pour les milieux domestiques, institutionnels et industriels (en général)

#### Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Pulvérisation, dispersion, essuyage, application de mousse, traitement par brosse, traitement par trempage, épongeage  
Description détaillée:

- Sans action mécanique

#### Taux et fréquences d'application

Taux d'application: -  
Dilution (%): -  
Nombre et fréquence des applications:  
Produits prêts-à-l'emploi.  
Temps de contact: 5 minutes , 20°C

#### Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel

Grand public (non professionnel)

## Dimensions et matériaux d'emballage

La taille de packaging pour les utilisateurs non professionnels est limitée à 3 litres maximum et les packaging de plus de 1 litre doivent être équipés d'une poignée.

Sprays (SP05): 0,5 litres - 0,75 litres PEHD ou PET

Bouteilles: 0,5 - 5 litres PEHD ou PET

Jerry can: 1-80 litres PEHD (uniquement pour les utilisateurs professionnels)

Fût: 10-210 litres PEHD (uniquement pour les utilisateurs professionnels)

### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation

### 4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Voir les instructions générales d'utilisation

### 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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

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

Voir les instructions générales d'utilisation

### **5. Conditions générales d'utilisation**

#### **5.1. Consignes d'utilisation**

- Appliquer le produit en mouillant totalement la surface pendant 5 minutes (appliquer approximativement 18 sprays/m<sup>2</sup> ou 20 ml/m<sup>2</sup> ou de manière à couvrir totalement l'objet à désinfecté).
- Respecter les instructions d'utilisation.
- Appliquer uniquement sur les surfaces non poreuses.

#### **5.2. Mesures de gestion des risques**

- Pour les utilisations extérieures, ne pas appliquer le produit en cas de pluie prévue dans les prochaines 24 heures.
- Pour les utilisations extérieures par pulvérisation, éviter que le vent n'emporte le produit pulvérisé vers d'autres zones (dérive)

#### **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 consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.
- EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Si des symptômes apparaissent, rincer à l'eau claire. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- EN CAS DE CONTACT CUTANEE: Laver la peau avec de l'eau. Si des symptômes apparaissent, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- EN CAS D'INGESTION: Si des symptômes apparaissent, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
- EN CAS D'INHALATION: Si des symptômes apparaissent, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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

- Ne pas déverser le produit non utilisé sur le sol, dans les cours d'eau, dans les canalisations (évier, toilettes...) ni dans les égouts.
- Eliminer le produit non utilisé, son packaging et tous les autres déchets conformément aux réglementations locales.

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

- Tenir hors de portée des enfants et des animaux non cibles ou des animaux domestiques.
- Durée de conservation: 2 ans.
- Protéger du froid.

## 6. Autres informations

-