

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** SALVESAFE D5\_GPPRO

**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:** FR-2022-0097

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** FR-0029186-0000

## 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	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	8
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	8
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage	8
6. Autres informations	8

## Informations administratives

### 1.1. Noms commerciaux du produit

SALVESAFE D5_GPPRO
LES LINGETTES DESINFECTANTES BUBBLE B

### 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-2022-0097	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	FR-0029186-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	08/12/2022	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	18/01/2028	

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

<b>Nom du fabricant</b>	FELT
<b>Adresse du fabricant</b>	Z.I 10 RUE DU VERTUQUET F-59960 NEUVILLE-EN-FERRAIN France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Z.I 10 RUE DU VERTUQUET F-59960 NEUVILLE-EN-FERRAIN France

<b>Nom du fabricant</b>	EUROWIPES
<b>Adresse du fabricant</b>	2 Rue du Grand Champ F-28400 NOGENT-LE-ROTRON France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	2 Rue du Grand Champ F28400 NOGENT-LE-ROTRON France

<b>Nom du fabricant</b>	SOCOMORE
<b>Adresse du fabricant</b>	Avenue Paul Duplaix F-56000 VANNES France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	ZA de Gohelis-Ouest F-56250 ELVEN France

<b>Nom du fabricant</b>	SOCOMORE
<b>Adresse du fabricant</b>	Meenane, Watergrasshill T56 VX37 Co. Cork Irlande
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Meenane, Watergrasshill T56 T56 VX37 Co. Cork Irlande

#### 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>	ST Alban Vorstadt 90 4002 Basel Suisse

## 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	1,76

## 2.2. Type de formulation

Lingettes imprégnées prêtes à l'emploi

## 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 - Lingettes désinfectantes pour les surfaces dures non poreuses sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux**

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

Lingettes nettoyantes désinfectantes prêtes à l'emploi pour toutes les surfaces dures lavables et non poreuses avec une activité bactéricide, levuricide et virucide uniquement contre les virus enveloppés en milieu domestique, institutionnel, médical et industriel.

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

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

Domaine d'utilisation

Intérieur  
Extérieur

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Application manuelle: essuyage  
Description détaillée:  
Sortir une lingette prête-à-l'emploi. Mouiller soigneusement toute la surface et laisser

agir au moins 5 minutes. Laisser sécher.

#### Taux et fréquences d'application

Taux d'application: -  
Dilution (%): 0  
Nombre et fréquence des applications:  
S'assurer de mouiller complètement la surface

Appliquer une fois, répéter si nécessaire

#### Catégorie(s) d'utilisateurs

Industriel

Professionnel

Grand public (non professionnel)

#### Dimensions et matériaux d'emballage

Matière des lingettes: 100% Polyester, lyocell, viscose, viscose/Polyester, pulpe

(cellulose), pulpe (cellulose)/Polyester ou PP

Taille des lingettes: de 50\*50 mm à 400\*400 mm

Matière de l'emballage:

- Unidose: sachet en PAP/PE/ALU/PE, 1 lingette
- Paquet en PET/PE, PET/PE-EVOH-PE, PA/PE-EVOH-PE, PE avec fermeture dure (couvercle en PP ou PE) ou avec une étiquette refermable (PE ou PE/PET), 20 – 100 lingettes
- Bidon/Sceau en HDPE ou PP avec une fermeture en PP ou PET ou PE, 80 – 500 lingettes
- Sachet en PA/PE-EVOH-PE ou PA-ALU-OPA-PE, 80 - 500 lingettes

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

-

#### 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 - Lingettes désinfectantes pour les surfaces dures non poreuses avec contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux

###### 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

Lingettes nettoyantes désinfectantes prêtes à l'emploi pour toutes les surfaces dures lavables et non poreuses avec une activité bactéricide, levuricide et virucide uniquement contre les virus enveloppés en milieu domestique, institutionnel, médical et industriel.

###### 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

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

###### Domaine d'utilisation

Intérieur  
Extérieur

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: Application manuelle: essuyage  
Description détaillée:  
Sortir une lingette prête-à-l'emploi. Mouiller soigneusement toute la surface et laisser agir au moins 5 minutes. Pour le matériel et les surfaces en contact avec des denrées alimentaires, rincer à l'eau et laisser sécher.

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: -  
Dilution (%): 0  
Nombre et fréquence des applications:  
S'assurer de mouiller complètement la surface  
Appliquer une fois, répéter si nécessaire.

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Industriel  
Professionnel  
Grand public (non professionnel)

**Dimensions et matériaux d'emballage**

Matière des lingettes: 100% Polyester, lyocell, viscose, viscose/Polyester, pulpe (cellulose), pulpe (cellulose)/Polyester ou PP  
Taille des lingettes: de 50\*50 mm à 400\*400 mm  
Matière de l'emballage :  

- Unidose: sachet en PAP/PE/ALU/PE, 1 lingette
- Paquet en PET/PE, PET/PE-EVOH-PE, PA/PE-EVOH-PE, PE avec fermeture dure (couvercle en PP ou PE) ou avec une étiquette refermable (PE ou PE/PET), 20 – 100 lingettes
- Bidon/Sceau en HDPE ou PP avec une fermeture en PP ou PET ou PE, 80 - 500 lingettes
- Sachet en PA/PE-EVOH-PE ou PA-ALU-OPA-PE, 80 - 500 lingettes



#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

-

#### 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

Section 5.5.

### 5. Conditions générales d'utilisation

#### 5.1. Consignes d'utilisation

- TP2: Sortir une lingette prête-à-l'emploi. Mouiller soigneusement toute la surface et laisser agir au moins 5 minutes. Laisser sécher. Appliquer une fois. Répéter si nécessaire. Seules les lingettes humides sont efficaces, ne pas utiliser si elles sont sèches. Fermer soigneusement l'emballage lorsqu'il n'est pas utilisé.

- TP4: Sortir une lingette prête-à-l'emploi. Mouiller soigneusement toute la surface et laisser agir au moins 5 minutes. Pour le matériel et les surfaces en contact avec des denrées alimentaires, rincer à l'eau et laisser sécher. Appliquer une fois. Répéter si nécessaire. Seules les lingettes humides sont efficaces, ne pas utiliser si elles sont sèches. Fermer soigneusement l'emballage lorsqu'il n'est pas utilisé.

#### 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**

- Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (égouts, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
- Eliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet, dans un circuit de collecte approprié.

### **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.
- Tenir hors de la portée des enfants et des animaux.

### **6. Autres informations**

-