

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** SALVESAFE A47M

**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-0006622-0021

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** BE-0021751-0000

## 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	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

SALVESAFE A47M
Starwax - Nettoyant désinfectant 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>	EU-0006622-0021	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	BE-0021751-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	02/11/2014	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	02/11/2024	

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

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

<b>Nom du fabricant</b>	BRUNEL - ALTAIR Group
<b>Adresse du fabricant</b>	ZI A - 132 Rue du Mont de Templemars 59139 NOYELLES LES SECLIN France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	ZI A - 132 Rue du Mont de Templemars 59139 NOYELLES LES SECLIN France

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

<b>Substance active</b>	1421 - Acide lactique
<b>Nom du fabricant</b>	PURAC BIOQUIMICA
<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>	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	0,42

## 2.2. Type de formulation

AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

## 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 - TP2 - désinfectants destinés à toutes les surfaces dures lavables

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

Désinfectant multi-surfaces prêt à l'emploi avec une efficacité bactéricide, levuricide et virucide, uniquement contre le virus A/H1N1, pour les surfaces dures des secteurs 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: Influenza virus A/H1N1  
Nom commun: Virus  
Stade de développement: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur  
Extérieur

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Application manuelle: pulvérisation, étalement, application mousse, traitement à l'aide d'une brosse, traitement par trempage, immersion  
Description détaillée:

	Appliquer directement le produit en gardant toute la surface humide pendant 5 minutes. Frotter ou brosser si nécessaire.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: Garder la surface humide Dilution (%): Prêt-à-l'emploi Nombre et fréquence des applications: Appliquer une fois. Renouveler si nécessaire.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Professionnel  Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>Bag /Sack, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-5L          Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L          Can /Tin, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.1-1L          Drum, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L          IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L          Jerry can, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L          Aerosol, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L          pouches, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.05-5L</p> <p>Description (non mentionnée sur l'étiquette):          Tous les emballages utilisés sont sécurisés, fermés, étanches, solides et durables.          Les emballages ne peuvent être remplis qu'avec le produit prévu à cet effet.</p>

#### 4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Appliquer directement le produit en gardant toute la surface humide pendant 5 minutes. Frotter ou brosser 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 - TP4 - désinfectants destinés à toutes les surfaces dures lavables

<b>Type de produit</b>	TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	Désinfectant multi-surfaces prêt à l'emploi avec une efficacité bactéricide, levuricide et virucide, uniquement contre le virus A/H1N1, pour les surfaces dures des secteurs domestiques, institutionnels et industriels.
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	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: Influenza virus A/H1N1 Nom commun: Virus Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Extérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Application manuelle: pulvérisation, étalement, application mousse, traitement par brossage, traitement par trempage, immersion. Description détaillée:  Appliquer directement le produit en gardant toute la surface humide pendant 5 minutes. Frotter ou brosser si nécessaire. Rincer à l'eau claire les surfaces en contact direct avec les aliments.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: Garder la surface humide Dilution (%): Prêt-à-l'emploi Nombre et fréquence des applications: Appliquer une fois. Renouveler si nécessaire.

#### Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel  
Grand public (non professionnel)

#### Dimensions et matériaux d'emballage

Bag /Sack, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-5L  
Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L  
Can /Tin, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.1-1L  
Drum, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L  
IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L  
Jerry can, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L  
Airspray, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L  
pouches, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.05-5L

Description (non mentionnée sur l'étiquette):  
Tous les emballages utilisés sont sécurisés, fermés, étanches, solides et durables.  
Les emballages ne peuvent être remplis qu'avec le produit prévu à cet effet.

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Appliquer directement le produit en gardant toute la surface humide pendant 5 minutes. Frotter ou broser si nécessaire. Rincer à l'eau claire les surfaces en contact direct avec les aliments.

#### 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. (Conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage)

### 5. Conditions générales d'utilisation

#### 5.1. Consignes d'utilisation

**TP2** - Appliquer directement le produit en gardant toute la surface humide pendant 5 minutes. Frotter ou brosser si nécessaire.

**TP4** - Appliquer directement le produit en gardant toute la surface humide pendant 5 minutes. Frotter ou brosser si nécessaire. Rincer à l'eau claire les surfaces en contact direct avec les aliments.

#### 5.2. Mesures de gestion des risques

**Déclarations supplémentaires:**

Pour le grand public: Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants.

Réservé aux utilisateurs 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

Aucun effet indésirable direct ou indirect n'est connu.

**Instructions de premiers secours:**

En cas d'ingestion : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

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.

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

Éliminer l'emballage et son contenu en accord avec la réglementation nationale en vigueur.

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

Date limite d'utilisation: Les produits peuvent être conservés à température ambiante jusqu'à 24 mois.

Stocker à l'abri du froid, du gel et de la chaleur.

## 6. Autres informations

Numéro d'autorisation EU-0006622-0021.