

# 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:** FR-2019-0118

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** FR-0021750-0000

## 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 A47M                                    |
| STARWAX - NETTOYANT DESINFECTANT SANITAIRES       |
| STARWAX - NETTOYANT DESINFECTANT MULTI-SURFACES   |
| STARWAX - DEGRAISSANT DESINFECTANT CUISINE        |
| HEROLAB PRO - NETTOYANT DESINFECTANT MULTI-USAGES |
| HEROLAB - NETTOYANT DESINFECTANT MULTI-USAGES     |

### 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-2019-0118    |  |
| <b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>  | FR-0021750-0000 |  |
| <b>Date de l'autorisation</b>                        | 09/12/2019      |  |
| <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 88100 SAINT DIE DES VOSGES France |
| <b>Emplacement des sites de fabrication</b> | Avenue Pierre Mendes-France 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>                     | 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 |

|   |  |
|---|--|
| <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 |

## 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 - Désinfectant destiné 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-usages prêt à l'emploi avec une efficacité bactéricide, levuricide et virucide uniquement contre Influenza virus A/H1N1 pour les surfaces dures des secteurs domestique, institutionnel et industriel.

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

Nom scientifique:  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: -

Nom scientifique:  
Nom commun: Levures  
Stade de développement: -

Nom scientifique: Influenza virus A/H1N1  
Nom commun: Virus  
Stade de développement: -

Domaine d'utilisation

Intérieur

Extérieur

Intérieur, Extérieur

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Application manuelle  
Description détaillée:

|   |  |
|---|--|
|   | <p>Application manuelle : pulvérisation, étalement, application mousse, traitement à l'aide d'une brosse, traitement par trempage, immersion.</p> <p>Appliquer directement le produit en gardant toute la surface humide pendant 5 minutes.</p> <p>Frotter ou brosser si nécessaire.</p>   |
| <p><b>Taux et fréquences d'application</b></p>    | <p>Taux d'application: -<br/> Dilution (%): 0<br/> Nombre et fréquence des applications:<br/> Garder la surface humide – Prêt à l'emploi.</p> <p>Appliquer une fois. Renouveler si nécessaire.</p>   |
| <p><b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b></p>         | <p>Industriel</p> <p>Professionnel</p> <p>Grand public (non professionnel)</p>   |
| <p><b>Dimensions et matériaux d'emballage</b></p> | <p>Outre Plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.01-5L<br/> Bouteille Plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.01-2L<br/> Bidon Plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.1-1L<br/> Fut Plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 10-210L<br/> Containeur Plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 1000L<br/> Jerrycan Plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 1-80L<br/> Vaporisateur à air plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.15-1L<br/> Poche souple plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.05-5L</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

-

#### 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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

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

Se référer aux conditions 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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

### 4.2 Description de l'utilisation

#### Utilisation 2 - TP4 - Désinfectants destinés à toutes les surfaces dures lavables

##### 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

Désinfectant multi-usages prêt à l'emploi avec une efficacité bactéricide, levuricide et virucide contre le virus de l'influenza A/H1N1 uniquement pour les surfaces dures des secteurs domestique, institutionnel et industriel.

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

Nom scientifique:  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: -

Nom scientifique:  
Nom commun: Levures  
Stade de développement: -

Nom scientifique: Influenza virus A/H1N1  
Nom commun: Virus  
Stade de développement: -

##### Domaine d'utilisation

Intérieur  
Extérieur  
Intérieur, extérieur

##### Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Application manuelle  
Description détaillée:  
Application manuelle : pulvérisation, étalement, application mousse, traitement par brosse, traitement par trempage, immersion.

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>    | <p>Taux d'application: -<br/> Dilution (%): 0<br/> Nombre et fréquence des applications:<br/> Garder la surface humide - Prêt-à-l'emploi.</p> <p>Appliquer une fois. Renouveler 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>Outre Plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.01-5L</p> <p>Bouteille Plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.01-2L</p> <p>Bidon Plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.1-1L</p> <p>Fut Plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 10-210L</p> <p>Containeur Plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 1000L</p> <p>Jerrycan Plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 1-80L</p> <p>Vaporisateur à air plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.15-1L</p> <p>Poche souple plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.05-5L</p> |

#### 4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

- 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



## 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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

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

Se référer aux conditions 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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

## 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 antipoison 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. Eliminer 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

-