

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: 227/19/L-000

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: LU-0021752-0000

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	7

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

SALVESAFE A47M
Starwax - Nettoyant désinfectant Multi-surfaces
Starwax - Desinfecterende reiniger Multi-oppervlakken
Starwax – Allzweck Desinfektionsreiniger

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	SALVECO S.A.S.
	Adresse	Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES France
Numéro de l'autorisation	227/19/L-000	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	LU-0021752-0000	
Date de l'autorisation	27/11/2019	
Date d'expiration de l'autorisation	02/11/2024	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	SALVECO S.A.S.
Adresse du fabricant	Avenue Pierre Mendès-France, Z.A. Hellieule 4 F-88100 SAINT DIE DES VOSGES France
Emplacement des sites de fabrication	Avenue Pierre Mendès-France, Z.A. Hellieule 4 F-88100 SAINT DIE DES VOSGES France

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

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

Substance active	1421 - Acide lactique
Nom du fabricant	PURAC BIOQUIMICA
Adresse du fabricant	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Espagne
Emplacement des sites de fabrication	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Espagne

Substance active	1421 - Acide lactique
Nom du fabricant	JUNGBUNZLAUER S.A
Adresse du fabricant	Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim France
Emplacement des sites de fabrication	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 et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des 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

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

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

Nom scientifique: Bacteria
Nom commun: Bactéries
Stade de développement: pas de données

Nom scientifique: Fungi
Nom commun: Levures
Stade de développement: pas de données

Nom scientifique: Virus
Nom commun: Virus de la grippe A / H1N1
Stade de développement: pas de données

Domaine d'utilisation

Intérieur

Extérieur

Intérieur et extérieur

Méthode(s) d'application

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

	Appliquer directement le produit en gardant toute la surface humide pendant 5 minutes. Frotter ou brosser si nécessaire.
Taux et fréquences d'application	/ - / - Appliquer une fois. Renouveler si nécessaire.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Industriel Professionnel Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Sac en plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP - 0.01-5L Bouteille en plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP - 0.01-2L Boîte en plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP - 0.1-1L Tambour en plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP - 10-210L Conteneur (IBC) en plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP - 1000L Bidon en plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP - 1-80L Flacon pulvérisateur en plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP - 0.15-1L Poche en plastique: 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 et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des 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

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

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

Nom scientifique: Bacteria
Nom commun: Bactéries
Stade de développement: pas de données

Nom scientifique: Fungi
Nom commun: Levures
Stade de développement: pas de données

Nom scientifique: Virus
Nom commun: Virus de la grippe A / H1N1
Stade de développement: pas de données

Domaine d'utilisation

Intérieur
Extérieur
Intérieur et extérieur

Méthode(s) d'application

Application manuelle -
Application manuelle: pulvérisation, étalement, application par mousse, traitement à l'aide d'une 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.

Taux et fréquences d'application

/ - / -
Appliquer une fois. Renouveler si nécessaire.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Industriel
Professionnel
Grand public (non professionnel)

Dimensions et matériaux d'emballage

Sac en plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP - 0.01-5L
Bouteille en plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP - 0.01-2L
Boîte en plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP - 0.1-1L
Tambour en plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP - 10-210L
Conteneur (IBC) en plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP - 1000L
Bidon en plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP - 1-80L
Flacon pulvérisateur en plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP - 0.15-1L
Poche en plastique: 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 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

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.

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

/

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 conformément à la législation nationale (centre de recyclage).

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

Durée de conservation: 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

/