

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

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	EU-0006622-0021	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	BE-0021751-0000	
Date de l'autorisation	02/11/2014	
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 F-88100 SAINT DIE DES VOSGES France
Emplacement des sites de fabrication	Avenue Pierre Mendès-France 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	JUNGBUNGLAUER 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 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.
Taux et fréquences d'application	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.

4.1.1 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

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 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: 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
Domaine d'utilisation	Intérieur Extérieur
Méthode(s) d'application	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.
Taux et fréquences d'application	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.