

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: DESINFECTANT MULTI-SURFACES

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:

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: BE-0020314-0000

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)	1
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	2
3. Mentions de danger et conseils de prudence	2
4. Utilisation(s) autorisée(s)	3
5. Conditions générales d'utilisation	6
5.1. Consignes d'utilisation	6
5.2. Mesures de gestion des risques	6
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

DESINFECTANT MULTI-SURFACES

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	H2O at Home
	Adresse	8 rue de la Source 59320 Hallennes lez Haubourdin France
Numéro de l'autorisation		
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	BE-0020314-0000	
Date de l'autorisation	31/01/2019	
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 Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES France
Emplacement des sites de fabrication	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES 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

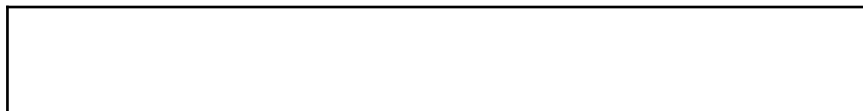
2.2. Type de formulation

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 - PT2 - Désinfectant pour 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 à action bactéricide, levuricide et virucide uniquement contre le virus de la grippe A/H1N1 pour les surfaces dures dans le domaine domestique, institutionnel et industriel.
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Bacteria Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Yeasts Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Influenza virus A/H1N1 Nom commun: Viruses Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Extérieur
Méthode(s) d'application	Manual application: spraying, spreading, foam application, brush treatment, dip treatment, immersion - Appliquer le produit en gardant toute la surface humide pendant 5 minutes. Frotter ou brosser si nécessaire.
Taux et fréquences d'application	Mouiller toute la surface - 0 - Appliquer une fois. Répéter l'opération 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):
L'emballage utilisé est sécurisé, fermé, étanche, solide et durable.
L'emballage peut être rempli uniquement avec le produit prévu à cet effet.

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Appliquer 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. (Mode d'emploi)

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. (Mode d'emploi)

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

Section 5.4. (Mode d'emploi)

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. (Mode d'emploi)

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - PT4 - Désinfectant pour 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 à action bactéricide, levuricide et virucide uniquement contre le virus de la grippe A/H1N1 pour les surfaces dures dans le domaine domestique, institutionnel et industriel.

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

Nom scientifique: Bacteria
Nom commun: Bacteria
Stade de développement: Pas de donnée

Nom scientifique: Yeasts
Nom commun: Yeasts
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

Manual application: spraying, spreading, foam application, brush treatment, dip treatment, immersion. -

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

Taux et fréquences d'application

Mouiller toute la surface - 0 -
Appliquer un fois. Répéter l'opération 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):
L'emballage utilisé est sécurisé, fermé, étanche, solide et durable.
L'emballage peut être rempli uniquement avec le produit prévu à cet effet.

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Appliquer le produit en gardant toute la surface humide pendant 5 minutes. Frotter ou brosser si nécessaire. Rincer abondamment à l'eau claire.

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Section 5.2. (Mode d'emploi)

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. (Mode d'emploi)

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

Section 5.4. (Mode d'emploi)

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. (Mode d'emploi)

5. Conditions générales d'utilisation

5.1. Consignes d'utilisation

PT2 - Appliquer le produit en gardant toute la surface humide pendant 5 minutes. Frotter ou brosser si nécessaire.

PT4: Appliquer le produit en gardant toute la surface humide pendant 5 minutes. Frotter ou brosser si nécessaire. Rincer abondamment à l'eau claire.

5.2. Mesures de gestion des risques

Déclarations supplémentaires:

Pour grand public: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants.

Uniquement pour usage professionnel: 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

Pas d'effets nocifs directs ou indirects connus.

Instructions premiers secours:

En cas d'ingestion, contacter immédiatement un CENTRE ANTI-POISON ou un médecin.

En cas de contact avec les yeux, enlever les lentilles de contact le cas échéant et laver lentement et délicatement à l'eau claire.

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

Éliminer le contenu/emballage conformément à la réglementation locale, régionale et/ou nationale.

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

Durée de vie: Les produits peuvent être conservés à température ambiante jusqu'à 24 mois.

Conditions: Éviter le froid, le gel et la chaleur.

6. Autres informations

Produit de référence - SALVESAFE A34M - Numéro d'autorisation EU-0006622-0013