

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: SPRECODYL

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-2018-0038

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: FR-0018906-0000

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	6
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	6
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

SPRECODYL

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	AEROLUB
	Adresse	BP67 Za du Moulin d'Angean Rue Paul Journée 60240 CHAUMONT EN VEXIN France
Numéro de l'autorisation	FR-2018-0038	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	FR-0018906-0000	
Date de l'autorisation	20/04/2018	
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 88100 SAINT DIE DES VOSGES France
Emplacement des sites de fabrication	Avenue Pierre Mendes-France 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

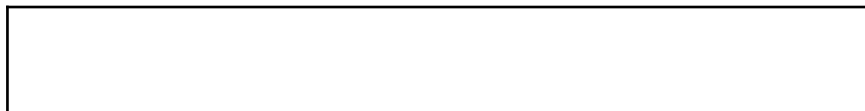
2.2. Type de formulation

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 - Désinfectant pour toutes les surfaces dures

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. Intérieur et extérieur
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 et extérieur
Méthode(s) d'application	Application manuelle - Application manuelle Pulvérisation, diffusion, application sous forme de mousse, traitement par brossage - Appliquer le produit en gardant toute la surface humide pendant 5 minutes. Essuyer ou brosser si nécessaire.
Taux et fréquences d'application	- - 0 - Mouiller toute la surface Appliquer une fois. Répétez l'opération si nécessaire.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Industriel Professionnel
Dimensions et matériaux d'emballage	Outre Plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.01-5L Bouteille Plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.01-2L Bidon Plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.1-1L Fut Plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 10-210L Conteneur Plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 1000L Jerrycan, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L

Vaporisateur à air plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.15-1L
Poche souple plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.05-5L

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Appliquer le produit en gardant toute la surface humide pendant 5 minutes. Essuyer ou broser 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

-

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

-

4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - Désinfectant pour toutes les surfaces dures

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
Intérieur et extérieur

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

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

	<p>Nom scientifique: Nom commun: Levures Stade de développement: -</p> <p>Nom scientifique: Influenza virus A/H1N1 Nom commun: Virus Stade de développement: -</p>
Domaine d'utilisation	<p>Intérieur</p> <p>Extérieur</p> <p>Intérieur et extérieur</p>
Méthode(s) d'application	<p>Application manuelle - Application manuelle Pulvérisation, diffusion, application sous forme de mousse, traitement par brossage - Appliquer le produit en gardant toute la surface humide pendant 5 minutes. Essuyer ou brosser si nécessaire. Rincer abondamment à l'eau claire.</p>
Taux et fréquences d'application	<p>-- 0 - Mouiller toute la surface Appliquer une fois. Répétez l'opération si nécessaire.</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	<p>Industriel</p> <p>Professionnel</p>
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>Outre Plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.01-5L Bouteille Plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.01-2L Bidon Plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.1-1L Fut Plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 10-210L Conteneur Plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 1000L Jerrycan, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L Vaporisateur à air plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 0.15-1L Poche souple plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.05-5L</p>

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

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

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

-

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

-

4.2.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

-

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 anti-poison 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

Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Uniquement pour usage professionnel.
En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

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

Ne pas se débarrasser du produit biocide dans les canalisations (évier, toilettes...), les caniveaux, les cours d'eau, en plein champ ou dans tout autre environnement extérieur.
Éliminer le produit non utilisé, son emballage et tout autre déchet (comme le film plastique de protection du sol), dans un circuit de collecte approprié.

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

-