

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: GERM SPRAY CARE-PERFECT DISINFECTION

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-2018-0014

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: FR-0018713-0000

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	2
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	8
6. Autres informations	8

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

GERM SPRAY CARE-PERFECT DISINFECTION
LACTIC
GERM SPRAY

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	FR-2018-0014	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	FR-0018713-0000	
Date de l'autorisation	03/11/2014	
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 Mendes-France 88100 SAINT DIE DES VOSGES France
Emplacement des sites de fabrication	Avenue Pierre Mendes-France 88100 SAINT DIE DES VOSGES France

Nom du fabricant	SUTTER INDUSTRIES SPA
Adresse du fabricant	Localita Leigozze 1 15060 Borghetto Borbera AL Italie
Emplacement des sites de fabrication	Localita Leigozze 1 15060 Borghetto Borbera AL Italie

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

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 - Désinfectant pour toutes 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

Nettoyant désinfectant multi-usages avec une activité bactéricide, levuricide et virucide uniquement sur Influenza virus A/H1N1 pour toutes les surfaces dures lavables.

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: Pas de donnée

Domaine d'utilisation

Intérieur

Extérieur

Intérieur, extérieur

Méthode(s) d'application

Méthode d'application: Application manuelle

Description détaillée:

Appliquer le produit jusqu'à mouiller toute la surface pendant 5 minutes. Frotter ou brosser si nécessaire

Taux et fréquences d'application

Taux d'application: -

Dilution (%): 0

Nombre et fréquence des applications:

Mouiller toute la surface. Appliquer une fois. Répéter l'application si nécessaire.

Catégorie(s) d'utilisateurs

Professionnel
Grand public (non 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
Fût, Plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L
Container, Plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L
Jerrycan, Plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L
Pulvérisateur, 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

Se référer aux conditions générales d'utilisation

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation

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 - Désinfectant pour toutes 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	Nettoyant désinfectant multi-usages avec une activité bactéricide, levuricide et virucide uniquement sur Influenza virus A/H1N1 pour toutes les surfaces dures lavables.
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: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Extérieur Intérieur, extérieur
Méthode(s) d'application	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Appliquer le produit jusqu'à mouiller toute la surface pendant 5 minutes. Frotter ou brosser si nécessaire.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: - Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Mouiller toute la surface. Appliquer une fois. Répéter l'application si nécessaire.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel Grand public (non 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

Fût, Plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L

Container, Plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L

Jerrycan, Plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L

Pulvérisateur, Plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L

Poche souple, Plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.05-5L

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation

4.2.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Se référer aux conditions générales d'utilisation

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 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

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

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.
- Eliminer 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

-