

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: BACTOCLEAN

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: 406/20/L-000

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: LU-0025315-0000

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

BACTOCLEAN

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	7 D'ARMOR
	Adresse	ZONE INDUSTRIELLE DU PRAT CS53710 56037 VANNES Cedex France
Numéro de l'autorisation	406/20/L-000	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	LU-0025315-0000	
Date de l'autorisation	22/12/2020	
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

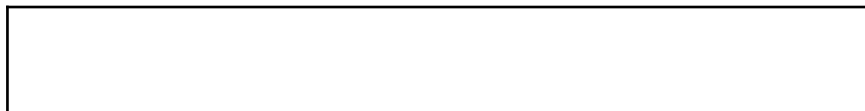
AL - Liquide destiné à être utilisé sans dilution

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 - TP2 - Désinfectants 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 les zones domestiques, institutionnelles et industrielles.
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	Application manuelle : pulvérisation, diffusion, application sous forme de mousse, traitement par brossage Description détaillée: Appliquer le produit en gardant toute la surface humide pendant 5 minutes. Essuyer ou brosser si nécessaire.
Taux et fréquences d'application	Taux d'application: Mouiller toute la surface Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Appliquer une fois. Répéter l'appl 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 de 0.01-5L. °Bouteille en plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP de 0.01-2L. °Canette/boîte en plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP de 0.1-1L.

°Tonneau en plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP de 10-210L.
°IBC (conteneur de vrac intermédiaire) en plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP de 1000L.
°Bidon en plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP de 1-80L.
°Air spray en plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP de 0.15-1L.
°Pochette en plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP de 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. Essuyer ou brosser 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 - TP4 - Désinfectants 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 les zones domestiques, institutionnelles et industrielles.
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	<p>Nom scientifique: Bacteria Nom commun: Bacteria Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Yeasts Nom commun: Yeasts Stade de développement: Pas de donnée</p> <p>Nom scientifique: Influenza virus A/H1N1 Nom commun: Viruses Stade de développement: Pas de donnée</p>
Domaine d'utilisation	<p>Intérieur</p> <p>Extérieur</p>
Méthode(s) d'application	<p>Application manuelle : pulvérisation, diffusion, application sous forme de mousse, traitement par broissage Description détaillée:</p> <p>Appliquer le produit en gardant toute la surface humide pendant 5 minutes. Essuyer ou broser si nécessaire. Rincer abondamment à l'eau claire.</p>
Taux et fréquences d'application	<p>Taux d'application: Mouiller toute la surface Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Appliquer un fois. Répéter l'application si nécessaire.</p>
Catégorie(s) d'utilisateurs	<p>Industriel</p> <p>Professionnel</p> <p>Grand public (non professionnel)</p>
Dimensions et matériaux d'emballage	<p>°Sac en plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP de 0.01-5L. °Bouteille en plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP de 0.01-2L. °Canette/boîte en plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP de 0.1-1L. °Tonneau en plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP de 10-210L. °IBC (conteneur de vrac intermédiaire) en plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP de 1000L. °Bidon en plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP de 1-80L. °Air spray en plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP de 0.15-1L. °Pochette en plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP de 0.05-5L.</p> <p>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.</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

TP2 - Appliquer le produit en gardant toute la surface humide pendant 5 minutes. Frotter ou brosser si nécessaire.

TP4 - 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 les utilisateurs professionnels: Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Uniquement pour usage professionnel.

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

Pas d'effets nocifs directs ou indirects connus.

Instructions premiers secours :

En cas d'ingestion, contacter immédiatement un CENTRE ANTI-POISON (Tél.: 8002-5500) 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 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.

N° lot: voir l'inscription sur le conditionnement.

Date d'expiration: à utiliser avant la date inscrite sur le conditionnement.

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

6. Autres informations

Numéro d'autorisation : EU-0018827-0000