

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: 4D+ Multi usage PAE

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-0021642-0000

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: BE-0021860-0000

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	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	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

4D+ Multi usage PAE
Flash Germ' Multi Usages PAE
Nettoyant Désinfectant Multi Usages
5 en 1

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	S.I.C.O
	Adresse	577 Rue du Pommarin BP 16 38340 VOREPPE France
Numéro de l'autorisation	EU-0021642-0000	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	BE-0021860-0000	
Date de l'autorisation	24/10/2019	
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 - TP2 - 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-surfaces prêt-à-l'emploi à action bactéricide, levuricide et virucide uniquement contre le virus de la grippe A/H1N1 pour les surfaces dures.
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, étalement, application de mousse, traitement au pinceau, trempage traitement, 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	Sac, Plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-5L Bouteille, Plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L Boîte, Plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.1-1L Bidon, Plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L IBC (intermediate bulk container), Plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L Jerry can, Plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L Aérosol, Plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L Poches, Plastique: 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.

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. (Conditions of storage and shelf-life of the product under normal conditions of storage)

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - TP4 - Désinfectant pour toutes les surfaces dures lavables

Type de produit

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

<p>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</p> <p>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</p>	<p>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</p> <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: Virusés Stade de développement: Pas de donnée</p>
<p>Domaine d'utilisation</p>	<p>Intérieur</p> <p>Extérieur</p>
<p>Méthode(s) d'application</p>	<p>Application manuelle : pulvérisation, étalement, application de mousse, traitement au pinceau, trempage traitement, immersion. -</p> <p>Appliquer le produit en gardant toute la surface humide pendant 5 minutes. Frotter ou brosser si nécessaire. Rincer abondamment à l'eau claire.</p>
<p>Taux et fréquences d'application</p>	<p>Mouiller toute la surface - 0 - Appliquer une fois. Répéter l'application si nécessaire.</p>
<p>Catégorie(s) d'utilisateurs</p>	<p>Professionnel</p> <p>Grand public (non professionnel)</p>
<p>Dimensions et matériaux d'emballage</p>	<p>Sac, Plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-5L Bouteille, Plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L Boîte, Plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.1-1LBidon, Plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210LIBC (intermediate bulk container), Plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000LJerry can, Plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80LAérosol, Plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1LPoches, Plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.05-5L</p> <p>Description (non mentionné 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. Frotter ou brosser si nécessaire. Rincer abondamment à l'eau claire.

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.

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 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.

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 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

Numéro d'autorisation: EU-0021642-0000