

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom du produit: 4D+ 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-0021564-0000

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: CH-0021869-0000

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	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

4D+ PAE
Flash Germ' PAE
Nettoyant Désinfectant
Nettoyant Désinfectant Anti calcaire PAE
5 en 1 sanitaire

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-0021564-0000	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	CH-0021869-0000	
Date de l'autorisation	18/12/2019	
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	1,76

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 destinés à 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 l'efficacité bactéricide et levuricide pour les surfaces dures en milieu domestique, institutionnel et industriel.
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Bactérie Nom commun: Bactérie Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Levures Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Extérieur
Méthode(s) d'application	Application manuelle: pulvérisation, étalement, application mousse, traitement à l'aide d'une brosse, traitement par trempage - Appliquer directement le produit en gardant toute la surface humide pendant 5 minutes. Frotter ou brosser si nécessaire
Taux et fréquences d'application	Garder la surface humide - Prêt-à-l'emploi - Appliquer une fois. Renouveler si nécessaire.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Industriel Professionnel Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Poches, 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 IBC (conteneur pour vrac intermédiaire), Plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L Jerry can, Plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L Pulvérisateur, 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):
Tous les emballages utilisés sont sécurisés, fermés, étanches, solides et durables.
Les emballages ne peuvent être remplis qu'avec le produit prévu à cet effet.

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Appliquer directement 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.

4.2 Description de l'utilisation

Utilisation 2 - TP4 - Désinfectants destinés à 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-usage prêt à l'emploi, à l'efficacité bactéricide et levuricide pour les surfaces dures en milieu domestique, institutionnel et industriel.
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Nom scientifique: Bactérie Nom commun: Bactérie Stade de développement: Pas de donnée Nom scientifique: Levures Nom commun: Levures Stade de développement: Pas de donnée
Domaine d'utilisation	Intérieur Extérieur
Méthode(s) d'application	Application manuelle: pulvérisation, étalement, application mousse, traitement par brossage, traitement par trempage, - Appliquer le produit en mouillant complètement toute la surface pendant 5 minutes. Frotter ou brosser si nécessaire. Rincez abondamment à l'eau claire.
Taux et fréquences d'application	Garder la surface humide - Prêt-à-l'emploi - Appliquer une fois. Renouveler si nécessaire.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Industriel Professionnel Grand public (non professionnel)
Dimensions et matériaux d'emballage	Poches, 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 IBC (conteneur pour vrac intermédiaire), Plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L Jerry can, Plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L Pulvérisateur, 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): Tous les emballages utilisés sont sécurisés, fermés, étanches, solides et durables. Les emballages ne peuvent être remplis qu'avec le produit prévu à cet effet.

4.2.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Appliquer le produit en mouillant complètement toute la surface pendant 5 minutes. Frotter ou broser si nécessaire. Rincez 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 directement le produit en gardant toute la surface humide pendant 5 minutes. Frotter ou broser si nécessaire.

TP4 - Appliquer le produit en mouillant complètement toute la surface pendant 5 minutes. Frotter ou broser si nécessaire. Rincez abondamment à l'eau claire.

5.2. Mesures de gestion des risques

Déclarations supplémentaires:

Pour le 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.
Réservé aux utilisateurs professionnels: 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

Aucun effet indésirable direct ou indirect n'est connu.

Instructions de premiers secours:

En cas d'ingestion : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.
En cas de contact avec les yeux : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

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

Après utilisation conforme aux instructions du produit, l'emballage/récipient vide ou partiellement vide doit être éliminé avec les déchets urbains.

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

Date limite d'utilisation: Les produits peuvent être conservés à température ambiante jusqu'à 24 mois.

Stocker à l'abri du froid, du gel et de la chaleur

6. Autres informations

Numéro d'autorisation: EU-0021564-0000