

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: FR-2020-0001

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: FR-0021868-0000

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	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	7
6. Autres informations	7

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

4D+ PAE
FLASH GERM' PAE
NETTOYANT DESINFECTANT
NETTOYANT DESINFECTANT 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	FR-2020-0001	
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	FR-0021868-0000	
Date de l'autorisation	22/01/2020	
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	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

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

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 action bactéricide et levuricide pour les surfaces dures dans le domaine 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 Intérieur Extérieur
Méthode(s) d'application	Application manuelle: pulvérisation, étalement, application mousse, traitement à l'aide d'une brosse, traitement par trempage - Application manuelle : pulvérisation, diffusion, application sous forme de mousse, traitement par brossage, immersion Appliquer le produit en gardant toute la surface humide pendant 5 minutes. Frotter ou brosser si nécessaire.
Taux et fréquences d'application	Appliquer une fois. Répéter l'opération si nécessaire - - - Mouiller toute la surface Appliquer une fois. Répéter l'opération si nécessaire
Catégorie(s) d'utilisateurs	Industriel 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
Fut Plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 10-210L
Containeur Plastique : HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 1000L
Jerrycan, Plastique : 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. Frotter ou broser si nécessaire. Appliquer une fois. Répéter l'application si nécessaire.

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 - 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 et levuricide pour les surfaces dures dans le domaine 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

Intérieur
Extérieur

Méthode(s) d'application

Application manuelle : pulvérisation, diffusion, application sous forme de mousse, traitement par brossage, immersion -

Application manuelle : pulvérisation, diffusion, application sous forme de mousse, traitement par brossage, immersion

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

Taux et fréquences d'application

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

Catégorie(s) d'utilisateurs

Industriel
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

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

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

Jerrycan, Plastique : 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

4.2.1 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

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

- Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
- 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.
- 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

-