

# 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:** CH-0021862-0000

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

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	S.I.C.O
	Adresse	577 Rue du Pommarin BP 16 38340 VOREPPE France
<b>Numéro de l'autorisation</b>	EU-0021642-0000	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	CH-0021862-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	18/12/2019	
<b>Date d'expiration de l'autorisation</b>	02/11/2024	

### 1.3. Fabricant(s) des produits biocides

<b>Nom du fabricant</b>	SALVECO S.A.S.
<b>Adresse du fabricant</b>	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES France

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

<b>Substance active</b>	1421 - Acide lactique
<b>Nom du fabricant</b>	PURAC BIOQUIMICA
<b>Adresse du fabricant</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Espagne
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Espagne
<b>Substance active</b>	1421 - Acide lactique
<b>Nom du fabricant</b>	JUNGBUNZLAUER S.A
<b>Adresse du fabricant</b>	Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	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

<b>Type de produit</b>	TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
<b>Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée</b>	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 dans le domaine domestique, institutionnel et industriel.
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	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 uniquement Influenza virus A/H1N1 Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Extérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Application manuelle: Pulvérisation, étalement, application mousse, traitement à l'aide d'une brosse, traitement par trempage - Appliquer le produit en gardant toute la surface humide pendant 5 minutes. Frotter ou brosser si nécessaire.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Mouiller toute la surface - 0 - Appliquer une fois. Répéter l'opération si nécessaire.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Industriel  Professionnel  Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Poches, Plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-5LBouteille, Plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2LBidon, Plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.1-1LFût, Plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210LIBC (conteneur pour vrac intermédiaire), Plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000LJerry can, Plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80LPulvérisateur, Plastique: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1LPoches, 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

##### 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 le domaine domestique, institutionnel et industriel

<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	<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 uniquement Influenza virus A/H1N1  Stade de développement: Pas de donnée</p>
<b>Domaine d'utilisation</b>	<p>Intérieur</p> <p>Extérieur</p>
<b>Méthode(s) d'application</b>	<p>Application manuelle: Pulvérisation, étalement, application mousse, traitement à l'aide d'une brosse, traitement par trempage -</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>
<b>Taux et fréquences d'application</b>	<p>Mouiller toute la surface - 0 -  Appliquer une fois. Répéter l'application si nécessaire.</p>
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	<p>Industriel</p> <p>Professionnel</p> <p>Grand public (non professionnel)</p>
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	<p>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</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

#### 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**

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**

**Durée de vie:** Les produits peuvent être conservés à température ambiante jusqu'à 24 mois.

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

**6. Autres informations**

Numéro d'autorisation: EU-0021642-0000