

# Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

**Nom du produit:** ECODYL

**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-2018-0039

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** FR-0018905-0000

## 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	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

ECODYL
--------

### 1.2. Titulaire de l'autorisation

<b>Nom et adresse du titulaire de l'autorisation</b>	Nom	ACTALYS
	Adresse	ZA du Haut des Tappes BP 70065 54310 HOMECOURT France
<b>Numéro de l'autorisation</b>	FR-2018-0039	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	FR-0018905-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	20/04/2018	
<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 88100 SAINT DIE DES VOSGES France
<b>Emplacement des sites de fabrication</b>	Avenue Pierre Mendes-France 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 - Désinfectant pour toutes les surfaces dures

<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-usages prêt à l'emploi à action bactéricide, levuricide et virucide uniquement contre le virus de la grippe A/H1N1 pour les surfaces dures. Intérieur et extérieur
<b>Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)</b>	Nom scientifique: Nom commun: Bactéries Stade de développement: -  Nom scientifique: Nom commun: Levures Stade de développement: -  Nom scientifique: Influenza virus A/H1N1 Nom commun: Virus Stade de développement: -
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Extérieur  Intérieur et extérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Application manuelle Description détaillée: Application manuelle Pulvérisation, diffusion, application sous forme de mousse, traitement par brosse - Appliquer le produit en gardant toute la surface humide pendant 5 minutes. Essuyer ou brosser si nécessaire.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: - Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Mouiller toute la surface Appliquer une fois. Répétez l'opération si nécessaire.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Industriel  Professionnel
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	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, Plastic: 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. Essuyer ou broser 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 - Désinfectant pour toutes les surfaces dures

##### 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 Intérieur et extérieur

**Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)**

Nom scientifique:  
Nom commun: Bactéries  
Stade de développement: -

Nom scientifique:  
Nom commun: Levures  
Stade de développement: -

Nom scientifique: Influenza virus A/H1N1  
Nom commun: Virus  
Stade de développement: -

**Domaine d'utilisation**

Intérieur  
Extérieur  
Intérieur et extérieur

**Méthode(s) d'application**

Méthode d'application: Application manuelle  
Description détaillée:  
Application manuelle  
Pulvérisation, diffusion, application sous forme de mousse, traitement par brossage - Appliquer le produit en gardant toute la surface humide pendant 5 minutes. Essuyer ou brosser si nécessaire. Rincer abondamment à l'eau claire.

**Taux et fréquences d'application**

Taux d'application: -  
Dilution (%): 0  
Nombre et fréquence des applications:  
Mouiller toute la surface  
Appliquer une fois. Répétez l'opération si nécessaire.

**Catégorie(s) d'utilisateurs**

Industriel  
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, Plastic: 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. 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**

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. Uniquement pour usage professionnel.  
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.  
Éliminer 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

-