

# 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:** 311/20/L-000

**Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3:** LU-0024815-0000

## 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	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

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>	311/20/L-000	
<b>Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3</b>	LU-0024815-0000	
<b>Date de l'autorisation</b>	22/10/2020	
<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-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 milieu 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 Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Extérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Application manuelle: pulvérisation, diffusion, application sous forme de mousse, traitement par brossage Description détaillée: Appliquer le produit en gardant toute la surface humide pendant 5 minutes. Frotter ou brosser si nécessaire.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: Mouiller toute la surface Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Appliquer une fois. Renouveler l'application si nécessaire.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Industriel  Professionnel  Grand public (non professionnel)
	Bag /Sack, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-5L

## Dimensions et matériaux d'emballage

Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L  
Can /Tin, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.1-1L  
Drum, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L  
IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L  
Jerry can, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L  
Airspray, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L  
pouches, Plastic: 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. Essuyer 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 - Désinfectant pour toutes les surfaces dures lavables

<b>Type de produit</b>	TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour 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 dans le milieu 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 Stade de développement: Pas de donnée
<b>Domaine d'utilisation</b>	Intérieur  Extérieur
<b>Méthode(s) d'application</b>	Méthode d'application: Application manuelle: pulvérisation, diffusion, application sous forme de mousse, traitement par brossage Description détaillée:  Appliquer le produit en gardant toute la surface humide pendant 5 minutes. Frotter ou brosser si nécessaire. Rincer abondamment à l'eau claire.
<b>Taux et fréquences d'application</b>	Taux d'application: Mouiller toute la surface Dilution (%): 0 Nombre et fréquence des applications: Appliquer une fois. Renouveler l'application si nécessaire.
<b>Catégorie(s) d'utilisateurs</b>	Industriel  Professionnel  Grand public (non professionnel)
<b>Dimensions et matériaux d'emballage</b>	Bag /Sack, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-5L Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L Can /Tin, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.1-1L Drum, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L IBC (intermediate bulk container), Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L Jerry can, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L Airspray, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L pouches, Plastic: 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

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

### **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:

Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Uniquement pour usage professionnel.

## 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 le CENTRE ANTI-POISON (Tél. : 8002-5500) 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**: Eviter le froid, le gel et la chaleur.

## 6. Autres informations

Numéro d'autorisation: EU-0018828-0000