

# Zusammenfassung der Eigenschaften eines Biozidprodukts

**Produktname:** ECODYL

**Produktart(en):** PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

**Zulassungsnummer:** EU0000-0018828-0000

**R4BP 3-Referenznummer:** BE-0018914-0000

## Inhaltsverzeichnis

Administrative Informationen	1
1.1. Handelsnamen des Produkts	1
1.2. Zulassungsinhaber	1
1.3. Hersteller der Biozidprodukte	1
1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe	1
2. Produktzusammensetzung und -formulierung	2
2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts	2
2.2. Art der Formulierung	2
3. Gefahren- und Sicherheitshinweise	2
4. Zugelassene Verwendung(en)	3
5. Anweisungen für die Verwendung	7
5.1. Anwendungsbestimmungen	7
5.2. Risikominderungsmaßnahmen	7
5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt	7
5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung	7
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	7
6. Sonstige Informationen	8

## Administrative Informationen

### 1.1. Handelsnamen des Produkts

ECODYL
--------

### 1.2. Zulassungsinhaber

<b>Name und Anschrift des Zulassungsinhabers</b>	Name	ACTALYS
	Anschrift	ZA du Haut des Tappes BP 70065 54310 HOMECOURT Frankreich
<b>Zulassungsnummer</b>	EU0000-0018828-0000	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	BE-0018914-0000	
<b>Datum der Zulassung</b>	20/04/2018	
<b>Ablauf der Zulassung</b>	02/11/2024	

### 1.3. Hersteller der Biozidprodukte

<b>Name des Herstellers</b>	SALVECO S.A.S.
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankreich

### 1.4. Hersteller des Wirkstoffs/der Wirkstoffe

<b>Wirkstoff</b>	1421 - Milchsäure
<b>Name des Herstellers</b>	PURAC BIOQUIMICA
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanien
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanien
<b>Wirkstoff</b>	1421 - Milchsäure
<b>Name des Herstellers</b>	JUNGBUNGZLAUER S.A
<b>Anschrift des Herstellers</b>	Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankreich
<b>Standort der Produktionsstätten</b>	Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankreich

## 2. Produktzusammensetzung und -formulierung

### 2.1. Informationen zur qualitativen und quantitativen Zusammensetzung des Biozidprodukts

Trivialname	IUPAC-Bezeichnung	Funktion	CAS-Nummer	EG-Nummer	Gehalt (%)
Milchsäure		Wirkstoffe		200-018-0	0,42

### 2.2. Art der Formulierung

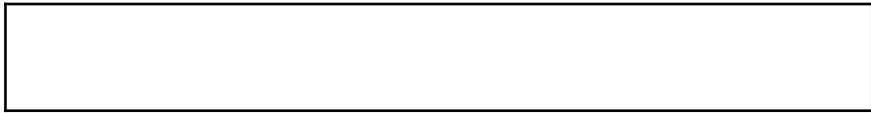
AL- eine andere Flüssigkeit
-----------------------------

## 3. Gefahren- und Sicherheitshinweise

Gefahrenhinweise

--

Sicherheitshinweise



## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - PT02 - Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen

<b>Art des Produkts</b>	PT02 - Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel, die nicht für eine direkte Anwendung bei Menschen und Tieren bestimmt sind (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Gebrauchsfertige Multifunktions-Desinfektionslösung mit bakterizider, levurozider und viruzider Wirkung gegen den Influenza Virus A/H1N1 für harte Oberflächen im häuslichen, institutionellen und industriellen Bereich.
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Bacteria Trivialname: Bacteria Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Yeasts Trivialname: Yeasts Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Influenza virus A/H1N1 Trivialname: Viruses Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Außenbereiche
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Manuelle Anwendung: Sprühen, Streichen, Schäumen, Bürstenbehandlung, Eintunken, Eintauchen Detaillierte Beschreibung: Das Produkt anwenden, indem die gesamte Oberfläche während 5 Minuten nass gemacht wird. Falls nötig, abreiben oder ausbürsten.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Oberfläche vollständig benetzen Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Einmal anwenden. Falls nötig, wiederholen.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender  Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Sack Kunststoff: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 400mL, 500mL, 1L, 5L Plastikflasche: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 400mL, 500ml, 1L Kunststoffdose: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 400mL, 500mL, 1L

Kunststofftrommel: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 20L, 30L, 60L 210L  
Kunststoffbehälter: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 1000L  
Plastikkanister: HDPE, LDPE, HAUSTIER, PET, PP, 1L, 5L, 20L, 30L, 60L  
Kunststoff Luftspray: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 400 mL, 500 mL, 1L  
Weichplastiktasche: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 400mL, 500mL, 1L, 5L

**Beschreibung (nicht erwähnt auf der Etiketle):**

Die benutzte Verpackung ist sicher, geschlossen, dicht, stark und haltbar.  
Gebinde nur mit Produkt wiederbefüllen, dass für diese Zweck geeignet ist.

#### 4.1.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Produkt anwenden, indem die gesamte Oberfläche während 5 Minuten nass gemacht wird. Falls nötig, abreiben oder ausbürsten.

#### 4.1.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Sektion 5.2. (Risikominderungsmaßnahmen)

#### 4.1.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Sektion 5.3. (Angaben zu möglichen direkten oder indirekten Auswirkungen, Erste-Hilfe-Anweisungen und Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt)

#### 4.1.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Sektion 5.4. (Anweisungen zur sicheren Entsorgung der Produkte und ihrer Verpackung)

#### 4.1.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

## 4.2 Beschreibung der Verwendung

### Verwendung 2 - PT04 - Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen

<b>Art des Produkts</b>	PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)
<b>Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung</b>	Gebrauchsfertige Multifunktions-Desinfektionslösung mit bakterizider, levurozider und viruzider Wirkung gegen den Influenza Virus A/H1N1 für harte Oberflächen im häuslichen, institutionellen und industriellen Bereich.
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Bacteria Trivialname: Bacteria Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Yeasts Trivialname: Yeasts Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Influenza virus A/H1N1 Trivialname: Viruses Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Außenbereiche
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Manuelle Anwendung: Sprühen, Streichen, Schäumen, Bürstenbehandlung, Eintunken, Eintauchen Detaillierte Beschreibung:  Das Produkt anwenden, indem die gesamte Oberfläche während 5 Minuten nass gemacht wird. Falls nötig, abreiben oder ausbürsten. Gründlich mit klarem Wasser abspülen.
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Oberfläche vollständig benetzen Verdünnung (%): 0 Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Einmal anwenden. Falls nötig, wiederholen
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	berufsmäßiger Verwender  Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)
<b>Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial</b>	Sack Kunststoff: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 400mL, 500mL, 1L, 5L Plastikflasche: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 400mL, 500mL, 1L Kunststoffdose: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 400mL, 500mL, 1L Kunststofftrommel: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 20L, 30L, 60L, 210L Kunststoffbehälter: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 1000L

Plastikkanister: HDPE, LDPE, HAUSTIER, PET, PP, 1L, 5L, 20L, 30L, 60L  
Plastic Air Spray: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 400 mL, 500 mL, 1L  
Weichplastiktasche: HDPE, LDPE, PET, PE, PP, 400mL, 500mL, 1L, 5L

**Beschreibung (nicht erwähnt auf der Etiketete):**

Die benutzte Verpackung ist sicher, geschlossen, dicht, stark und haltbar.  
Gebinde nur mit Produkt wiederbefüllen, dass für diese Zweck geeignet ist.

#### 4.2.1 Anwendungsspezifische Anweisungen für die Verwendung

Das Produkt anwenden, indem die gesamte Oberfläche während 5 Minuten nass gemacht wird. Falls nötig, abreiben oder ausbürsten. Gründlich mit klarem Wasser abspülen.

#### 4.2.2 Anwendungsspezifische Risikominderungsmaßnahmen

Sektion 5.2. (Risikominderungsmaßnahmen)

#### 4.2.3 Anwendungsspezifische Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Sektion 5.3 (Angaben zu möglichen direkten oder indirekten Auswirkungen, Erste-Hilfe-Anweisungen und Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt)

#### 4.2.4 Anwendungsspezifische Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Sektion 5.4. (Anweisungen zur sicheren Entsorgung der Produkte und ihrer Verpackung)

#### 4.2.5 Anwendungsspezifische Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

Sektion 5.5. (Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Produkts unter normalen Lagerbedingungen)



## 5. Anweisungen für die Verwendung

### 5.1. Anwendungsbestimmungen

**PT2** - Das Produkt anwenden, indem die gesamte Oberfläche während 5 Minuten nass gemacht wird.

**PT4** - Das Produkt anwenden, indem die gesamte Oberfläche während 5 Minuten nass gemacht wird. Gründlich mit klarem Wasser abspülen.

### 5.2. Risikominderungsmaßnahmen

#### Zusätzliche Aussagen:

Für nicht-befrusmässiger Verwender: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Produkt zum beruflichen Gebrauch: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

### 5.3. Besonderheiten möglicher unerwünschter unmittelbarer oder mittelbarer Nebenwirkungen, Anweisungen für Erste Hilfe sowie Notfallmaßnahmen zum Schutz der Umwelt

Es sind keine direkten oder indirekten nachteiligen Effekte bekannt.

#### Erste Hilfe Hinweise:

Bei Verschlucken: Sofort ein GIFTINFORMATIONSZENTRUM (070/245 245) und/oder einen Arzt anrufen.

Bei Augenkontakt gegebenenfalls die Kontaktlinsen herausnehmen und langsam und sorgfältig mit klarem Wasser abwaschen.

### 5.4. Hinweise für die sichere Beseitigung des Produkts und seiner Verpackung

Den Inhalt/Behälter gemäß den nationalen/regionalen Vorschriften entsorgen.

### 5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen

**Haltbarkeit:**

Produkte können bei Lagerung bei Raumtemperatur bis zu 24 Monate gelagert werden.  
Chargennummer: Siehe Verpackungsaufdruck.

Losnummer & DLU: siehe Verpackung

**Bedingungen:**

Kälte, Frost und Hitze vermeiden.

## 6. Sonstige Informationen

Authorisationsnummer: EU-0018828-0000