

# 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:** EU-0018828-0000

**R4BP 3-Referenznummer:** DE-0019048-0000

## 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	8
5.5. Lagerbedingungen und Haltbarkeit des Biozidprodukts unter normalen Lagerungsbedingungen	8
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>	EU-0018828-0000	
<b>R4BP 3-Referenznummer</b>	DE-0019048-0000	
<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

<b>Gefahrenhinweise</b>	
-------------------------	--

**Sicherheitshinweise**



## 4. Zugelassene Verwendung(en)

### 4.1 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 1 - PT2 - 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.
<b>Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)</b>	wissenschaftlicher Name: Bakterien Trivialname: Bakterien Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Hefen Trivialname: Hefen Entwicklungsstadium: Keine Angaben  wissenschaftlicher Name: Influenzavirus A/N1H1 Trivialname: Viren Entwicklungsstadium: Keine Angaben
<b>Anwendungsbereich</b>	Innen-  Außenbereiche
<b>Anwendungsmethode(n)</b>	Manuelle Anwendung: Sprühen, Streichen, Schäumen, Bürsten, Tauchen Detaillierte Beschreibung: Das Produkt anwenden, indem die gesamte Oberfläche während 5 Minuten nass gemacht wird.  Falls notwendig reiben oder bürsten Sie die Oberfläche .
<b>Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit</b>	Aufwandmenge: Oberfläche vollständig benetzen Verdünnung (%): Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung: Einmal anwenden. Falls nötig, wiederholen.
<b>Anwenderkategorie(n)</b>	industriell  berufsmäßiger Verwender  Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

## Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial

Beutel/Sack, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP 0,01-5L

Flasche, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP 0,01-2L

Dose, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP 0,1-1L

Fass, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP 10-210L

IBC (intermediate bulk container), Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP 1000L

Kanister, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP 1-80L

Sprühdose, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP 0,15-1L

Beutel, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP 0,05-5L

Beschreibung (nicht erwähnt auf der Etikette):

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 notwendig reiben oder bürsten Sie die Oberfläche .

### 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

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

### 4.2 Beschreibung der Verwendung

#### Verwendung 2 - PT4 - Desinfektionsmittel für alle abwaschbaren harten Oberflächen

##### Art des Produkts

PT04 - Lebens- und Futtermittelbereich (Desinfektionsmittel)

##### Gegebenenfalls eine genaue Beschreibung der zugelassenen Verwendung

Gebrauchsfertige Multifunktions-Desinfektionslösung mit bakterizider, levurozider und viruzider Wirkung gegen den Influenza Virus A/H1N1 für harte Oberflächen.

##### Zielorganismen (einschließlich Entwicklungsphase)

wissenschaftlicher Name: Bakterien  
Trivialname: Bakterien  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Hefen  
Trivialname: Hefen  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

wissenschaftlicher Name: Influenzavirus A/N1H1  
Trivialname: Viren  
Entwicklungsstadium: Keine Angaben

##### Anwendungsbereich

Innen-  
Außenbereiche

##### Anwendungsmethode(n)

Manuelle Anwendung: Sprühen, Streichen, Schäumen, Bürsten, Tauchen  
Detaillierte Beschreibung:

Das Produkt anwenden, indem die gesamte Oberfläche während 5 Minuten nass gemacht wird.  
Falls notwendig reiben oder bürsten Sie die Oberfläche .  
Gründlich mit klarem Wasser abspülen.

**Anwendungsmenge(n) und -häufigkeit**

Aufwandmenge: Oberfläche vollständig benetzen  
Verdünnung (%):  
Anzahl und Zeitpunkt der Anwendung:  
Einmal anwenden. Falls nötig, wiederholen

**Anwenderkategorie(n)**

industriell  
berufsmäßiger Verwender  
Verbraucher (nicht-berufsmäßiger Verwender)

**Verpackungsgrößen und Verpackungsmaterial**

Beutel/Sack, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP 0,01-5L  
Flasche, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP 0,01-2L  
Dose, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP 0,1-1L  
Fass, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP 10-210L  
IBC (intermediate bulk container), Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP 1000L  
Kanister, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP 1-80L  
Sprühdose, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP 0,15-1L  
Beutel, Plastik: HDPE, LDPE, PET, PE, PP 0,05-5L  
**Beschreibung (nicht erwähnt auf der Etiketete):**  
Die benutze 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 notwendig reiben oder bürsten Sie die Oberfläche.  
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** - Tragen Sie das Produkt durch die vollständige Benetzung der gesamten Oberfläche für 5 Minuten auf.  
Falls notwendig reiben oder bürsten Sie die Oberfläche .

**PT4:** Tragen Sie das Produkt durch die vollständige Benetzung der gesamten Oberfläche für 5 Minuten auf.  
Falls notwendig reiben oder bürsten Sie die Oberfläche . Spülen Sie anschließend gründlich mit klarem Wasser.

#### **5.2. Risikominderungsmaßnahmen**

**Zusätzliche Aussagen:**

Produkt zum beruflichen Gebrauch. Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Für allgemeine Benutzer: Wenn ärztlicher Rat benötigt wird, Produktbehälter oder Etikett zur Hand haben. Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

#### **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 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 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.

**Bedingungen:**

Kälte, Frost und Hitze vermeiden.

#### 6. Sonstige Informationen

im institutionellen und industriellen Bereich.  
Authorisation number EU-0018828-0000