

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** ECODYL

**Tipi di prodotto:** Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali

Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale

**Numero di autorizzazione:** IT/2018/488/AUT

**Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3):** IT-0018922-0000

## Indice

Informazioni amministrative	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	1
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	1
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	1
2. Composizione e formulazione	2
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	2
2.2. Tipo di formulazione	2
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	2
4. Uso/i autorizzato/i	3
5. Indicazioni generali per l'uso	6
5.1. Istruzioni d'uso	6
5.2. Misure di mitigazione del rischio	6
5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente	7
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	7
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	7
6. Altre informazioni	7

## Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

ECODYL
--------

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

<b>Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione</b>	Nome	ACTALYS
	Indirizzo	ZA du Haut des Tappes BP 70065 54310 HOMECOURT Francia
<b>Numero di autorizzazione</b>	IT/2018/488/AUT	
<b>Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)</b>	IT-0018922-0000	
<b>Data di rilascio dell'autorizzazione</b>	20/04/2018	
<b>Data di scadenza dell'autorizzazione</b>	02/11/2024	

### 1.3. Fabbricanti dei biocidi

<b>Nome del produttore</b>	SALVECO S.A.S.
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia

### 1.4. Fabbricanti dei/i principio/i attivo/i

<b>Principio attivo</b>	1421 - Acido lattico
<b>Nome del produttore</b>	PURAC BIOQUIMICA
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spagna
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spagna

<b>Principio attivo</b>	1421 - Acido lattico
<b>Nome del produttore</b>	JUNGBUNZLAUER S.A
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Z. I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francia

## 2. Composizione e formulazione

### 2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida

Nome comune	Nomenclatura IUPAC	Funzione	Numero CAS	Numero CE	Contenuto (%)
Acido lattico		Principio attivo		200-018-0	0,42

### 2.2. Tipo di formulazione

AL - Altri liquidi
--------------------

## 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

--

Consigli di prudenza

--

## 4. Usi autorizzati

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Uso 1 - PT2 - disinfectants for all washable hard surfaces

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 02 - Disinfettanti e alghicidi non destinati all'applicazione diretta sull'uomo o animali
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Disinfettante multi-uso pronto all'impiego ad azione battericida, antifermentativa e antivirale unicamente contro il virus influenzale A/H1N1 per superfici dure.
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: Bacteria Nome comune: Bacteria Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: Yeasts Nome comune: Yeasts Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: Influenza virus A/H1N1 Nome comune: Viruses Fase di sviluppo: Nessun dato
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  All'aperto
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: applicazione manuale: A spruzzo, A diffusione, applicazione di schiuma, trattamento con pennello, trattamento per immersione, immersione. Descrizione dettagliata: Applicare il prodotto mantenendo tutta la superficie umida per 5 minuti.
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Tasso di domanda: è per bagnare tutta la superficie Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Applicare una volta. Ripetere l'operazione se necessario.
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Industriale  Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L 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

**Descrizione (non indicata sull'etichetta)**

L'imballo utilizzato è sicuro, chiuso, impermeabile, solido e durevole.

L'imballo può essere riempito solo con il prodotto previsto per questo uso.

#### 4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Applicare il prodotto mantenendo tutta la superficie umida per 5 minuti.

#### 4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

sezione 5.2.

#### 4.1.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

sezione 5.3.

#### 4.1.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

sezione 5.4.

#### 4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

sezione 5.5.

#### 4.2 Descrizione dell'uso

Usò 2 - PT4 - disinfectants for all washable hard surfaces

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 04 - Settore dell'alimentazione umana e animale
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Disinfettante multi-uso pronto all'impiego ad azione battericida, antifermentativa e antivirale unicamente contro il virus influenzale A/H1N1 per superfici dure.
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	<p>Nome scientifico: Bacteria  Nome comune: Bacteria  Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: Yeasts  Nome comune: Yeasts  Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: Influenza virus A/H1N1  Nome comune: Viruses  Fase di sviluppo: Nessun dato</p>
<b>Campo di applicazione</b>	<p>In ambiente chiuso</p> <p>All'aperto</p>
<b>Metodi di applicazione</b>	<p>Metodo: applicazione manuale: A spruzzo, A diffusione, applicazione di schiuma, trattamento con pennello, trattamento per immersione, immersione.</p> <p>Descrizione dettagliata:</p> <p>Applicare il prodotto mantenendo tutta la superficie umida per 5 minuti. Sciacquare abbondantemente con acqua pulita.</p>
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	<p>Tasso di domanda: è per bagnare tutta la superficie</p> <p>Diluizione (%): 0</p> <p>Numero e tempi di applicazione:</p> <p>Applicare una volta. Ripetere l'operazione se necessario</p>
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	<p>Industriale</p> <p>Utilizzatore professionale</p>
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	<p>Bottle, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L  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</p> <p><b>Descrizione (non indicata sull'etichetta)</b>  L'imballo utilizzato è sicuro, chiuso, impermeabile, solido e durevole.  L'imballo può essere riempito solo con il prodotto previsto per questo uso.</p>

#### 4.2.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

Applicare il prodotto mantenendo tutta la superficie umida per 5 minuti. Sciacquare abbondantemente con acqua pulita.

#### 4.2.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

sezione 5.2.

#### 4.2.3 Dove specifico per l'uso, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

sezione 5.3.

#### 4.2.4 Dove specifico per l'uso, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e del relativo imballaggio

sezione 5.4.

#### 4.2.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conservazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.

sezione 5.5.

### 5. Indicazioni generali per l'uso

#### 5.1. Istruzioni d'uso

PT2 - Applicare il prodotto mantenendo tutta la superficie umida per 5 minuti.

PT4 - Applicare il prodotto mantenendo tutta la superficie umida per 5 minuti. Sciacquare abbondantemente con acqua pulita.

#### 5.2. Misure di mitigazione del rischio



-

### 5.3. Dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le istruzioni per interventi di pronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela dell'ambiente

Non è stato segnalato nessun effetto dannoso diretto o indiretto.

#### Istruzioni di primo soccorso:

In caso di ingestione :Chiamare immediatamente un CENTRO ANTIVELENO e/o un medico.

In caso di contatto con gli occhi, togliere le lenti a contatto, se presenti, e lavare accuratamente e delicatamente con acqua pulita.

### 5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio

Smaltire il contenuto/recipiente in conformità alla regolamentazione nazionale

### 5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio

**Validità:** il prodotto può essere conservato a temperatura ambiente sino a 24 mesi.

Numero di lotto & DLU : vedere sull'imballaggio.

#### **Condizioni:**

Conservare al riparo del freddo, del gelo e del calore.

## 6. Altre informazioni

Authorisation number EU-0018828-0000