

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** LACTIC BIOCIDE pulitore disinfettante universale

**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:**

**Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3):** IT-0027263-0000

## 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	2
2. Composizione e formulazione	2
2.1. Informazioni qualitative e quantitative sulla composizione del biocida	3
2.2. Tipo di formulazione	3
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	3
4. Uso/i autorizzato/i	3
5. Indicazioni generali per l'uso	7
5.1. Istruzioni d'uso	7
5.2. Misure di mitigazione del rischio	7
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	8
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	8
6. Altre informazioni	8

## Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

LACTIC BIOCIDO pulitore disinfettante universale
DISINFETTANTE SUPERFICI
HYGIEN LACT
SANI CLEAN
DISINFETTANTE BIOCIDO
HS BIOCIDO
SANO FORM LACTIGEN
Biocido LCT
SANYLACT BIOCIDO

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

<b>Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione</b>	Nome	Lu&Mi Detergenti S.R.L.
	Indirizzo	Via Pineta, 4 38068 Rovereto Italia
<b>Numero di autorizzazione</b>		
<b>Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)</b>	IT-0027263-0000	
<b>Data di rilascio dell'autorizzazione</b>	30/08/2021	
<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 Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Avenue Pierre Mendes-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Francia

<b>Nome del produttore</b>	Lu&Mi Detergenti S.R.L
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Via Pineta, 4 38068 Rovereto Italia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Via Pineta, 4 38068 Rovereto Italia

#### 1.4. Fabbricanti dei principi attivi

<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 - TP2 - disinfettanti per tutte le superfici dure lavabili

Tipo di prodotto

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

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Disinfettante multiuso pronto all'uso con un'efficacia battericida, yeasticida e un'attività virucida contro il solo virus dell'influenza A/H1N1 per superfici dure in ambito domestico, istituzionale e industriale.

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

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: spruzzatura, spalmatura, applicazione di schiuma, trattamento a pennello, trattamento per immersione, immersione Descrizione dettagliata: Applicare il prodotto bagnando completamente tutta la superficie per 5 minuti. Strofinare o spazzolare se necessario.
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Tasso di domanda: bagnare completamente tutta la superficie Diluizione (%): 0 Numero e tempi di applicazione: Applicare una volta. Ripetere l'applicazione se necessario.
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Industriale Utilizzatore professionale Utilizzatore non professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Bag /Sack, Plastica: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-5L Bottle, Plastica: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L Can /Tin, Plastica: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.1-1L Drum, Plastica: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L IBC (intermediate bulk container), Plastica: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L Jerry can, Plastica: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L Airspray, Plastica: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L pouches, Plastica: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.05-5L  Descrizione (non menzionata sull etichetta): Tutti gli imballaggi usati sono sicuri, chiusi, ermetici, forti e durevoli. Gli imballaggi possono essere riempiti solo con il prodotto previsto a tale scopo.

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

Applicare il prodotto bagnando completamente tutta la superficie per 5 minuti. Strofinare o spazzolare se necessario.

#### 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 - TP4 - disinfettanti per tutte le superfici dure lavabili

<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 multiuso pronto all'uso con un'efficacia battericida, yeasticida e un'attività virucida contro il solo virus dell'influenza A/H1N1 per superfici dure in ambito domestico, istituzionale e industriale.
<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: spruzzatura, spalmatura, applicazione di schiuma, trattamento a pennello, trattamento per immersione, immersione Descrizione dettagliata:  Applicare il prodotto bagnando completamente tutta la superficie per 5 minuti. Strofinare o spazzolare se necessario. Risciacquare abbondantemente con acqua.

#### Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: bagnare completamente tutta la superficie  
Diluizione (%): 0  
Numero e tempi di applicazione:  
Applicare una volta. Ripetere l'applicazione se necessario.

#### Categoria/e di utilizzatori

Industriale  
Utilizzatore professionale  
Utilizzatore non professionale

#### Dimensioni e materiale dell'imballaggio

Bag /Sack, Plastica: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-5L  
Bottle, Plastica: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.01-2L  
Can /Tin, Plastica: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.1-1L  
Drum, Plastica: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 10-210L  
IBC (intermediate bulk container), Plastica: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1000L  
Jerry can, Plastica: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 1-80L  
Airspray, Plastica: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.15-1L  
pouches, Plastic: HDPE, LDPE, PET, PE, PP , 0.05-5L

Descrizione (non menzionata sull etichetta):  
Tutti gli imballaggi usati sono sicuri, chiusi, ermetici, forti e durevoli.  
Gli imballaggi possono essere riempiti solo con il prodotto previsto a tale scopo.

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

Applicare il prodotto bagnando completamente tutta la superficie per 5 minuti. Strofinare o spazzolare se necessario. Risciacquare abbondantemente con acqua.

#### 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 conversazione del prodotto in normali condizioni di stoccaggio.**

Sezione 5.5.

## **5. Indicazioni generali per l'uso**

### **5.1. Istruzioni d'uso**

**TP2** - Applicare il prodotto bagnando completamente tutta la superficie per 5 minuti. Strofinare o spazzolare se necessario.

**TP4** - Applicare il prodotto bagnando completamente tutta la superficie per 5 minuti. Strofinare o spazzolare se necessario. Risciacquare abbondantemente con acqua.

### **5.2. Misure di mitigazione del rischio**

**Dichiarazioni aggiuntive:**

Per utilizzatori non professionali: Se è necessario un consiglio medico, tenerer a portata di mano il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Solo per utilizzatori professionali: Scheda di sicurezza disponibile sur richiesta.

### **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 sono noti effetti avversi diretti o indiretti.

**Istruzioni di primo soccorso:**

IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI, rimuovere le lenti a contatto se presenti e sciacquare accuratamente con acqua.

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

Smaltire il contenuto/contenitore secondo la normativa nazionale.

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

**Durata di conservazione:** I prodotti possono essere conservati a temperatura ambiente fino a 24 mesi

**Condizioni:** Evitare il freddo, il gelo e il calore.

#### 6. Altre informazioni