

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** Kenopure

**Tipi di prodotto:** Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

**Numero di autorizzazione:** EU-0027740-0000

**Numero di riferimento  
dell'approvazione nel registro  
per i biocidi (R4BP 3):** EU-0027740-0005

## Indice

Informazioni amministrative	1
1.1. Denominazione commerciale del prodotto	1
1.2. Titolare dell'autorizzazione	1
1.3. Fabbricante/i dei biocidi	2
1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i	2
2. Composizione e formulazione	3
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	4
4. Uso/i autorizzato/i	4
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

Kenopro Lactic
HCP Foam Concentrate
Kenopro Lactic
Reconet+
Kenopure
MIROX Pre Lac
Milchsäure Pre
Milchsäure Pref
Lactocid Pre
Milcho Pre
Preactive
Precoop
Lactipré
Prelacti
Prelak
Power Prep
Multicleaner
Kenopure Strong
Semex Pre
MEPA Pure
MEPA Foam
Eco Lac Foam

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

**Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione**

Nome	CID LINES NV
Indirizzo	Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgio

**Numero di autorizzazione**

EU-0027740-0000 1-5

**Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3)**

EU-0027740-0005

**Data di rilascio dell'autorizzazione**

01/09/2022

**Data di scadenza dell'autorizzazione**

31/08/2032

### 1.3. Fabbricanti dei biocidi

**Nome del produttore**

CID LINES NV

**Indirizzo del fabbricante**

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgio

**Ubicazione dei siti produttivi**

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgio

### 1.4. Fabbricanti dei principi attivi

**Principio attivo**

1322 - Acido L-(+)-lattico

**Nome del produttore**

Purac Biochem bv

**Indirizzo del fabbricante**

Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Paesi Bassi

**Ubicazione dei siti produttivi**

Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Paesi Bassi

<b>Principio attivo</b>	1322 - Acido L-(+)-lattico
<b>Nome del produttore</b>	Jungbunzlauer S.A.
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francia
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Z.I. et Portuaire, B.P. 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 L-(+)-lattico		Principio attivo	79-33-4	201-196-2	8
Sodio laurilsolfato	Acido solforico, esteri mono-C12-14-alchilici, sali di sodio	Sostanza non attiva	85586-07-8	287-809-4	0
Sodio laurilettere solfato	Alcoli, C12-14, etossilati, solfati, sali di sodio	Sostanza non attiva	68891-38-3	500-234-8	8,4
Acidi solfonici, C14-17-sec-alcanti, sali di sodio	Acidi solfonici, C14-17-sec-alcanti, sali di sodio	Sostanza non attiva	97489-15-1	307-055-2	2,25
Alchilglucoside C6	Esil D-glucoside	Sostanza non attiva	54549-24-5	259-217-6	0
Isopropanolo	Propan-2-olo	Sostanza non attiva	67-63-0	200-661-7	0
Acido metansolfonico	Acido metansolfonico	Sostanza non attiva	75-75-2	200-898-6	0
Acido solforico	Acido solforico	Sostanza non attiva	7664-93-9	231-639-5	0
Butildiglicole	2-(2-butossietossi)etanolo	Sostanza non attiva	112-34-5	203-961-6	0

### 2.2. Tipo di formulazione

SL - Concentrato Solubile
---------------------------

### 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

#### Indicazioni di pericolo

Provoca gravi lesioni oculari.

#### Consigli di prudenza

Indossare una protezione per gli occhi / il viso.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Contattare immediatamente un medico.

### 4. Usi autorizzati

#### 4.1 Descrizione dell'uso

##### Uso 1 - Disinfettante per capezzoli pre mungitura

#### Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

#### Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Non pertinente

#### Organismi bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Nome scientifico: altro: batteri  
Nome comune: Batteri  
Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: altro: lievito  
Nome comune: Lieviti  
Fase di sviluppo: Nessun dato

#### Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Settore veterinario Disinfezione pre mungitura dei capezzoli con prodotto concentrato (da diluire prima della procedura di disinfezione), senza pulizia preventiva

#### Metodi di applicazione

Metodo: Mediante immersione, mediante spruzzatura con flacone a spruzzo o impianto a spruzzo e mediante asciugatura con un asciugamano  
Descrizione dettagliata:

Mediante immersione  
Mediante spruzzatura con flacone a spruzzo o impianto a spruzzo  
Mediante asciugatura con un asciugamano imbevuto di prodotto diluito

#### Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: 5 - 15 mL  
Diluizione (%): 40 %  
Numero e tempi di applicazione:

Attivo contro batteri e lieviti:

Diluizione: 40 %

Il prodotto deve essere diluito con acqua potabile a temperatura ambiente.

	Tempo di contatto di un minuto
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polietilene ad alta densità)

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

**Tassi di applicazione :**

Diluizione: 40 % (con 3,2% di acido lattico) - Il prodotto deve essere diluito con acqua potabile a temperatura ambiente.

- 5 mL per vacca per applicazione per l'uso mediante immersione
- 7,5 mL per vacca per applicazione per l'uso mediante flacone a spruzzo
- 15 mL per vacca per applicazione per l'uso mediante impianto a spruzzo
- Per l'uso mediante asciugatura con un asciugamano: preparare 10 L di soluzione di lavoro per 25 asciugamani.  
Usare un asciugamano per vacca.

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 5

#### 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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 5

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 5

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 5

## 4.2 Descrizione dell'uso

### Uso 2 - Lavaggio/disinfezione su pelle integra (delle mammelle di bovini da latte e da carne prima della figliatura e delle mammelle di scrofe prima del parto)

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	Non pertinente
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: altro: batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: altro: lievito Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  Settore veterinario
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: A spruzzo Descrizione dettagliata: /
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Tasso di domanda: 5 - 20 mL Diluizione (%): 40 % Numero e tempi di applicazione: Attivo contro batteri e lieviti: Diluizione: 40 % Il prodotto deve essere diluito con acqua potabile a temperatura ambiente. Tempo di contatto di un minuto  1) bovini da latte e da carne sulle mammelle prima della figliatura: 5 mL (1 spruzzo) su ciascun capezzolo 2) scrofe sulle mammelle prima del parto: 20 mL  Gli animali devono rimanere in piedi su un pavimento pulito per almeno cinque minuti.
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	1 L, 5 L, 10 L, 20 L, 25 L, 30 L, 60 L, 200 L, 220 L, 600 L, 1000 L, 1100 L 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg, 25 kg, 30 kg, 60 kg, 200 kg, 220 kg, 600 kg, 1000 kg, 1100 kg HDPE (polietilene ad alta densità)

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 5



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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 5

**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**

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 5

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 5

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 5

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

**5.1. Istruzioni d'uso**

Vedere le istruzioni d'uso specifiche per l'uso

**5.2. Misure di mitigazione del rischio**

Indossare occhiali di protezione resistenti ai prodotti chimici.

**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**

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare immediatamente con acqua per diversi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare per almeno 15 minuti. Chiamare immediatamente il 112/ambulanza per richiedere assistenza medica.  
IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare immediatamente la bocca. Se la persona esposta è in grado di deglutire, dare qualcosa da bere. NON provocare il vomito. Chiamare il 112/ambulanza per richiedere assistenza medica.  
IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare immediatamente la pelle con abbondante acqua. Poi togliere subito tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Continuare a lavare la pelle con acqua per 15 minuti. Contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
IN CASO DI INALAZIONE: In caso di comparsa di sintomi contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

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

L'imballaggio e il contenuto devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi sotto l'intera responsabilità del proprietario dei rifiuti. Non gettare rifiuti nella rete fognaria e nei corsi d'acqua. Smaltire in modo sicuro in conformità con le normative locali/nazionali.

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

Conservare solo nel contenitore originale in luogo fresco e ben ventilato. Tenere il contenitore chiuso quando non è in uso. Il periodo di stabilità dei prodotti è di due anni.

#### 6. Altre informazioni

/