

# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

**Nome del prodotto:** Dip es lac DLX

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

**Numero di autorizzazione:** EU-0028957-00000

**Numero di riferimento  
dell'approvazione nel registro  
per i biocidi (R4BP 3):** EU-0028957-0006

## 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	4
5.1. Istruzioni d'uso	5
5.2. Misure di mitigazione del rischio	5
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	5
5.4. Istruzioni per lo smaltimento sicuro del prodotto e del suo imballaggio	5
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	5
6. Altre informazioni	5

## Informazioni amministrative

### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Dip es lac DLX

### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

<b>Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione</b>	Nome	CVAS Development GmbH
	Indirizzo	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Germania
<b>Numero di autorizzazione</b>	EU-0028957-00000 1-2	

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

EU-0028957-0006

**Data di rilascio dell'autorizzazione**

18/07/2023

**Data di scadenza dell'autorizzazione**

30/06/2033

### 1.3. Fabbricanti dei biocidi

<b>Nome del produttore</b>	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Germania
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Germania

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

<b>Principio attivo</b>	1322 - Acido L-(+)-lattico
<b>Nome del produttore</b>	Purac Biochem bv
<b>Indirizzo del fabbricante</b>	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Paesi Bassi
<b>Ubicazione dei siti produttivi</b>	Arkelsedijk 46 4206AC Gorinchem Paesi Bassi

## 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	6,8
Acido metansolfonico	Acido metansolfonico	Sostanza non attiva	75-75-2	200-898-6	0
Acido fosforico	Acido fosforico	Sostanza non attiva	7664-38-2	231-633-2	0
Acido solforico	Acido solforico	Sostanza non attiva	7664-93-9	231-639-5	0
Acido isononanoico	Acido isononanoico	Sostanza non attiva	3302-10-1	221-975-0	0

### 2.2. Tipo di formulazione

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

## 3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

<b>Indicazioni di pericolo</b>	Provoca irritazione cutanea. Provoca gravi lesioni oculari.
<b>Consigli di prudenza</b>	Lavare le mani accuratamente dopo l'uso. Indossare guanti.

Indossare occhiali protettivi.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.

In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico.

In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico.

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 CENTRO ANTIVELENI.

Contattare immediatamente un un medico.

Smaltire il prodotto in conformità alla regolamentazione locale.

Smaltire il recipiente in conformità alla regolamentazione locale.

## 4. Usi autorizzati

### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Uso 1 - Uso 2.1 – Disinfezione post-mungitura dei capezzoli mediante immersione manuale o automatica

<b>Tipo di prodotto</b>	Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria
<b>Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)</b>	-
<b>Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)</b>	Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato  Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato
<b>Campo di applicazione</b>	In ambiente chiuso  Disinfezione post-mungitura dei capezzoli
<b>Metodi di applicazione</b>	Metodo: Immersione Descrizione dettagliata: Disinfezione post-mungitura dei capezzoli Applicazione manuale ad immersione utilizzando l'apposito applicatore ad immersione Immersione automatica mediante robot
<b>Dosi di impiego e frequenze</b>	Tasso di domanda: Prodotto pronto per l'uso, Acido L-(+)-lattico 6,80% Diluizione (%): -

	Numero e tempi di applicazione: 2-3 volte al giorno (dopo ogni mungitura)
<b>Categoria/e di utilizzatori</b>	Utilizzatore professionale
<b>Dimensioni e materiale dell'imballaggio</b>	Tanica in HDPE: 5-60 kg Fusto in HDPE: 60-200 kg IBC in HDPE: 600-1000 kg

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

#### 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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

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

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

### 5. Indicazioni generali per l'uso

## 5.1. Istruzioni d'uso

Prima dell'uso il prodotto deve essere portato a una temperatura compresa tra i 20 e i 30 °C.  
Per il riempimento del prodotto nell'attrezzatura di applicazione si raccomanda di utilizzare una pompa dosatrice.  
Riempire il serbatoio della pompa dosatrice con il prodotto pronto per l'uso. Evitare di scaricare i fluidi in eccesso.  
Applicare il prodotto mediante immersione manuale o automatica. Assicurarsi che i capezzoli siano completamente coperti dal disinfettante. Volumi di applicazione: per mucche e bufale 5 ml/trattamento, per capre e pecore 3 ml/trattamento.  
Lasciare il prodotto sui capezzoli fino alla mungitura successiva. Tenere l'animale in piedi per almeno 5 minuti dopo il trattamento.  
Dopo la disinfezione, pulire le apparecchiature di applicazione sciacquando con acqua.  
Tenere fuori dalla portata dei bambini.

## 5.2. Misure di mitigazione del rischio

Indossare occhiali di sicurezza resistenti agli agenti chimici conformi alla norma europea EN ISO 16321 o equivalente, indumenti di protezione chimicamente resistenti al prodotto biocida, guanti resistenti ai prodotti chimici conformi alla norma europea EN ISO 374 o equivalente. Consultare la sezione 6 per i titoli completi delle norme EN.  
Occhiali a maschera, guanti e materiale della tuta devono essere specificati dal titolare dell'autorizzazione all'interno delle informazioni sul prodotto.  
La presente disposizione lascia impregiudicata l'applicazione della Direttiva 98/24/CE del Consiglio e altre normative dell'Unione nel settore della salute e della sicurezza sul luogo di lavoro. Consultare la sezione 6 per il riferimento bibliografico completo a questo testo normativo.

## 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

### Istruzioni di primo soccorso

IN CASO DI INALAZIONE: se si presentano sintomi, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.  
IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. Lavare la pelle con acqua. In caso di irritazione della pelle: Consultare un medico.  
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 il 112 o un'ambulanza per assistenza medica.  
IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare immediatamente la bocca. Dare qualcosa da bere, se la persona esposta è in grado di deglutire. NON provocare il vomito. Chiamare il 112 o un'ambulanza per assistenza medica.

### Misure di emergenza per proteggere l'ambiente

Precauzioni ambientali: evitare che il prodotto penetri nei sistemi fognari o nei corpi idrici.  
Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica: raccogliere con materiali assorbenti (sabbia, diatomite, legante universale).  
Non utilizzare materiale combustibile (ad es. segatura). Smaltire il materiale raccolto in conformità alla regolamentazione locale.

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

Al termine del trattamento, smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballaggio secondo le disposizioni locali.  
Il prodotto usato può essere scaricato nella rete fognaria urbana o smaltito presso un deposito di letame in conformità con le normative locali.

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

Tempo di conservazione: 24 mesi  
Non conservare a temperature superiori a 40 °C.

Conservare lontano dal calore e dalla luce solare diretta.  
Proteggere dal gelo.  
Tenere il recipiente ben chiuso.

## 6. Altre informazioni

I titoli completi delle norme EN menzionate nella sezione 5.2 "Misure di mitigazione del rischio" sono:  
EN ISO 16321– Protezione degli occhi e del viso per uso professionale.  
EN ISO 374 – Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi pericolosi.  
Il riferimento bibliografico completo del testo normativo menzionato nella sezione 5.2 "Misure di mitigazione del rischio" è:  
Direttiva 98/24/CE del Consiglio, del 7 aprile 1998, sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro (quattordicesima direttiva particolare ai sensi dell'articolo 16, paragrafo 1, della Direttiva 89/391/CEE) (GU L 131 del 5.5.1998, pag. 11).