# Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: Dip es poly-spray DLX

Tipo/i di prodotto: Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Numero di autorizzazione: EU-0028957-00000

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro EU-0028957-0018 per i biocidi (R4BP 3):

## 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	5
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	6
5.5. Condizioni di stoccaggio e durata di conservazione del prodotto in condizioni normali di stoccaggio	6
6. Altre informazioni	6

### Informazioni amministrative

#### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Dip es poly-spray DLX		

#### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione

Nome	CVAS Development GmbH
Indirizzo	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Germania

Numero di autorizzazione

EU-0028957-00000 1-6

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro per i biocidi (R4BP 3) Data di rilascio dell'autorizzazione

EU-0028957-0018

18/07/2023

Data di scadenza dell'autorizzazione

30/06/2033

#### 1.3. Fabbricante/i dei biocidi

Nome del produttore

Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG

Indirizzo del fabbricante

Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Germania

Ubicazione dei siti produttivi

Pfaffensteinstraße 1 83115 Neubeuern Germania

#### 1.4. Fabbricante/i del/i principio/i attivo/i

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

Indicazioni di pericolo	Provoca irritazione cutanea.  Provoca gravi lesioni oculari.
Consigli di prudenza	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. Uso/i autorizzato/i

#### 4.1 Descrizione dell'uso

#### Uso 1 - Uso 6.1 - Disinfezione post-mungitura dei capezzoli mediante immersione o spruzzatura manuale o automatica

OgiT	di	prodotto
	•	p. 0 a 0 tt 0

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

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

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo) Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato

Nome scientifico: nessun dato Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato

#### Campo di applicazione

In ambiente chiuso

Disinfezione post-mungitura dei capezzoli

#### Metodi di applicazione

Metodo: Immersione

Descrizione dettagliata:

Disinfezione post-mungitura dei capezzoli

Applicazione manuale ad immersione utilizzando l'apposito applicatore ad immersione Immersione automatica mediante robot

Metodo: Applicazione a spruzzo

Descrizione dettagliata:

Disinfezione post-mungitura dei capezzoli

	Applicazione manuale usando un dosatore spray Applicazione manuale usando un'apparecchiatura semi-automatica Applicazione automatica a spray con robot
Dosi di impiego e frequenze	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)
	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)
Categoria/e di utilizzatori	Utilizzatore professionale
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	Tanica in HDPE: 5-60 kg Fusto in HDPE: 60-200 kg IBC in HDPE: 600-1000 kg
4.1.1 Istruzioni d'uso specifi  Consultare le indicazioni generali di utili:	·
4.1.2 Misure di mitigazione d	del rischio specifiche per l'uso
Consultare le indicazioni generali di utili.	zzo.
	so, i dettagli dei probabili effetti negativi, diretti o indiretti e le ronto soccorso e le misure di emergenza per la tutela
Consultare le indicazioni generali di utili:	zzo.
4.1.4 Dove specifico per l'us del relativo imballaggio	so, le istruzioni per lo smaltimento in sicurezza del prodotto e

Consultare le indicazioni generali di utilizzo.

# 4.1.5 Dove specifico per l'uso, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione 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 o spruzzatura 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.

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.

# 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: non sono necessarie misure ambientali particolari. Pulire gli articoli e il pavimento contaminati secondo le norme ambientali.

Metodi e materiali per il contenimento: raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, leganti acidi o leganti universali).

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

Al termine dell'applicazione, 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.

_	_		- 4	_			-
6	Δ	ltre	ını	tai	rm	271	nni

Non pertinente			