### Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: Kenolac Forte SD

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

Numero di autorizzazione: EU-0027740-0000

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro EU-0027740-0011 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	3
3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza	3
4. Uso/i autorizzato/i	3
5. Indicazioni generali per l'uso	5
5.1. Istruzioni d'uso	
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
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	6

#### Informazioni amministrative

#### 1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Kenolac Forte SD		

#### 1.2. Titolare dell'autorizzazione

Nome e indirizzo del titolare dell'autorizzazione

Nome	CID LINES NV
Indirizzo	Waterpoortstraat 2 8900 leper Belgio

Numero di autorizzazione

EU-0027740-0000 1-9

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

EU-0027740-0011

dell'autorizzazione

01/09/2022

Data di scadenza dell'autorizzazione

31/08/2032

#### 1.3. Fabbricante/i dei biocidi

Nome del produttore

CID LINES NV

Indirizzo del fabbricante

Waterpoortstraat 2 8900 Ieper Belgio

Ubicazione dei siti produttivi

Waterpoortstraat 2 8900 leper Belgio

#### 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 4206 Gorinchem Paesi Bassi
Ubicazione dei siti produttivi	Arkelsedijk 46 4206 Gorinchem Paesi Bassi
Principio attivo	1322 - Acido L-(+)-lattico
Nome del produttore	Jungbunzlauer S.A.
Indirizzo del fabbricante	Z.I. et Portuaire, B.P. 32 67390 Marckolsheim Francia
Ubicazione dei siti produttivi	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	7,5
Sodio laurilsolfato	Acido solforico, esteri mono-C12-14-alchilici, sali di sodio	Sostanza non attiva	85586-07-8	287-809-4	1,3
Sodio lauriletere solfato	Alcoli, C12-14, etossilati, solfati, sali di sodio	Sostanza non attiva	68891-38-3	500-234-8	0
Acidi solfonici, C14-17- sec-alcani, sali di sodio	Acidi solfonici, C14-17- sec-alcani, sali di sodio	Sostanza non attiva	97489-15-1	307-055-2	0
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	3
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

AL - Altri liquidi

#### 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. Uso/i autorizzato/i

#### 4.1 Descrizione dell'uso

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

Tipo di prodotto

Tipo di prodotto 03 - Igiene veterinaria

Descrizione esatta dell'uso autorizzato (se pertinente)

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)

Non pertinente

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: Pronto all'uso mediante spruzzatura o immersione per disinfezione dei capezzoli post mungitura, senza pulizia preventiva

Metodi di applicazione

Metodo: mediante spruzzatura o immersione

Descrizione dettagliata:

Mediante spruzzatura o immersione

#### Dosi di impiego e frequenze

Tasso di domanda: Attivo contro batteri e lieviti: Pronto all'uso Tempo di contatto di cinque minuti. Il prodotto deve "ritornare" a temperatura ambiente prima dell'uso. Diluizione (%): -

Numero e tempi di applicazione:

Attivo contro batteri e lieviti:

Pronto all'uso (con 3,6 - 7,5 % di acido lattico secondo il prodotto considerato)

Tempo di contatto di cinque minuti

Il prodotto deve "ritornare" a temperatura ambiente prima dell'uso

#### Categoria/e di utilizzatori

Utilizzatore professionale

## Dimensioni e materiale dell'imballaggio

 $1\ L, 5\ L, 10\ L, 20\ L, 25\ L, 30\ L, 60\ L, 200\ L, 220\ L, 600\ L, 1000\ L, 1100\ L$   $1\ kg, 5\ kg, 10\ kg, 20\ kg, 25\ kg, 30\ kg, 60\ kg, 200\ kg, 220\ kg, 600\ kg, 1000\ kg, 1100\ kg$  HDPE (polietilene ad alta densità)

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 9

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 9

# 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 9

### 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 9

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

Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 9

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

#### 5.1. Istruzioni d'uso

Applicare il prodotto immediatamente dopo ogni mungitura, due o tre volte al giorno. Assicurarsi che il capezzolo sia ricoperto completamente fino a tre quarti della sua lunghezza. Riempire il bicchierino per immersione o il flacone a spruzzo con la quantità desiderata di prodotto, ma non utilizzare più liquido di quanto effettivamente necessario. Ipotizzare 5 mL per vacca per ciascun trattamento. Rispettare un tempo di contatto di cinque minuti.

Prima dell'uso il prodotto deve essere portato a una temperatura superiore a 20°C.

Per garantire una disinfezione ottimale del capezzolo, gli animali devono rimanere in piedi per almeno cinque minuti.

#### 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 del prodotto. 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.