Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: Kenolac SD

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

Numero di autorizzazione: EU-0027740-0000

Numero di riferimento dell'approvazione nel registro 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	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	5
5.1. Istruzioni d'uso	5
5.2. Misure di mitigazione del rischio	6
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	6
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

Kenolac SD
HCP Spray
Lactospray
Zitzentop
Lactosilk
Milchsäure Spray Bühning
Lacto SP
Stalosan Lac Spray
MIROX Spray Lac
Milchsäure Sprühe
Lactocid Spray
Milcho Spray
GAHERLAC SPRAY
Lactispray
Lacticoop Spray
Lactactiv Spray
Laktotop Spray
Superlac Spray
Robolac
MEPA Lac SD
Eco Lac SD
Lely Quaress Circum
BluGard Spray
Blu-Gard Spray

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 dell'autorizzazione

Data di scadenza dell'autorizzazione

EU-0027740-0010	
01/09/2022	
31/08/2032	

1.3. Fabbricante/i dei biocidi

Nome del produttore	CID LINES NV	
Indirizzo del fabbricante	Waterpoortstraat 2 8900 leper 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	3,6
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 specifi	che per l'uso		
Vedere le istruzioni generali d'uso del M	eta 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			
.1.5 Dove specifico per l'use prodotto in normali condizio	o, le condizioni di stoccaggio e la durata di conversazione del ni 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.

6. Altre informazioni		
1		