

Sommario delle caratteristiche del prodotto biocida

Nome del prodotto: Kenocool

Tipi 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):** EU-0027740-0012

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	2
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
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	6
6. Altre informazioni	6

Informazioni amministrative

1.1. Denominazione commerciale del prodotto

Kenocool
PEZERK LI PLUS
Milcho Dip

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 1-10	

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

EU-0027740-0012

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 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	0,05
Sodio laurilettere solfato	Alcoli, C12-14, etossilati, solfati, sali di sodio	Sostanza non attiva	68891-38-3	500-234-8	0
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	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	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

2.2. Tipo di formulazione

AL - Altri liquidi

3. Indicazioni di pericolo e consigli di prudenza

Indicazioni di pericolo

Liquido e vapori infiammabili.
Provoca gravi lesioni oculari.
Contiene mentan-3-one (CAS-n. 14073-97-3). Può provocare una reazione allergica.

Consigli di prudenza

Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. – Non fumare.
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.
In caso di incendio: Utilizzare acqua nebulizzata, schiume resistenti all'alcol, estintori a polvere o ad anidride carbonica per estinguere.
Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.
Smaltire il prodotto in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.
Smaltire il recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali.

4. Usi autorizzati

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)

Non pertinente

Organismo/i bersaglio (compresa la fase di sviluppo)	<p>Nome scientifico: altro: batteri Nome comune: Batteri Fase di sviluppo: Nessun dato</p> <p>Nome scientifico: altro: lievito Nome comune: Lieviti Fase di sviluppo: Nessun dato</p>
Campo di applicazione	<p>In ambiente chiuso</p> <p>Settore veterinario: Pronto all'uso mediante spruzzatura/immersione per disinfezione dei capezzoli post mungitura, senza pulizia preventiva</p>
Metodi di applicazione	<p>Metodo: Mediante spruzzatura o immersione Descrizione dettagliata: /</p>
Dosi di impiego e frequenze	<p>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:</p> <p>Attivo contro batteri e lieviti: Pronto all'uso (con 3,6 % di acido lattico) Tempo di contatto di cinque minuti</p>
Categoria/e di utilizzatori	<p>Utilizzatore professionale</p>
Dimensioni e materiale dell'imballaggio	<p>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)</p>

4.1.1 Istruzioni d'uso specifiche per l'uso

<p>Tassi di applicazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 7,5 mL di soluzione di lavoro per vacca per l'uso mediante spruzzatura con flacone a spruzzo - 15 mL di soluzione di lavoro per vacca per l'uso mediante spruzzatura con impianto a spruzzo - 15 mL per vacca per l'uso mediante spruzzatura con robot - 2,5-5 mL per vacca per l'uso mediante immersione/produzione di schiuma
--

4.1.2 Misure di mitigazione del rischio specifiche per l'uso

<p>Vedere le istruzioni generali d'uso del Meta SPC 10</p>
--

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 10

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 10

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 10

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. 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 INALAZIONE: In caso di comparsa di sintomi contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico.
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 irritazione cutanea: 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 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

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

/