

FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

Lorasol GL 0,75% ad us. vet., disinfettante per capezzoli per bovine

1 NOME E INDIRIZZO DEL TITOLARE DELL'OMOLOGAZIONE E, SE DIVERSO, DEL FABBRICANTE RESPONSABILE DEL RILASCIO DEI LOTTI.

Titolare dell'omologazione:

Elanco Tiergesundheit AG

Mattenstrasse 24A

4058 Basilea

Fabbricante responsabile del rilascio dei lotti:

Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG

Westring 24

DE-48356 Nordwalde

2 DENOMINAZIONE DEL MEDICAMENTO VETERINARIO

Lorasol GL 0,75% ad us. vet., disinfettante per capezzoli per bovine

3 PRINCIPIO(I) ATTIVO(I) E ALTRI INGREDIENTI

1 ml di Lorasol GL 0,75% contiene:

Principi attivi:

Iodio puro 7,7 mg (come Nonoxynol-15-iod)

Glicerina 78,8 mg

Eccipienti:

Acqua depurata

Liquido viscoso, rosso-bruno.

4 INDICAZIONE(I)

Per prevenire le infezioni delle mammelle nelle bovine.

5 CONTROINDICAZIONI

Nessuna conosciuta.

6 EFFETTI COLLATERALI

Nessuno conosciuto.

7 SPECIE DI DESTINAZIONE

Bovini

8 POSOLOGIA PER CIASCUNA SPECIE, VIA(E) E MODALITÀ DI SOMMINISTRAZIONE

Per l'immersione dei capezzoli dopo la mungitura si utilizza una soluzione al 33%: una parte di Lorasol GL 0,75% e 2 parti di acqua del rubinetto.

9 AVVERTENZE PER UNA CORRETTA SOMMINISTRAZIONE

Immediatamente dopo la mungitura immergere ogni capezzolo a una profondità di almeno 2 cm nella soluzione disinfettante. Trattare sempre tutte le vacche appartenenti allo stesso allevamento e per un periodo di tempo prolungato. Esaurire la soluzione di lavoro entro 14 giorni. Se la soluzione si presenta visibilmente troppo sporca o di colore più chiaro, è necessario sostituirla con una soluzione fresca. Il disinfettante per capezzoli prodotto con Lorasol GL 0,75% concentrato svolge un'azione battericida sui patogeni mammari. L'aggiunta di glicerina conferisce alla soluzione per immersione proprietà curative per la pelle.

Utilizzo dell'attrezzo per l'immersione del capezzolo di Elanco: versare Lorasol GL 0,75% fino al segno di riferimento, quindi riempire il flacone di plastica con acqua del rubinetto. Avvitare il contenitore per immersione. Esercitando una pressione con la mano il liquido sale nel contenitore per immersione; smettendo di premere, il liquido fluisce nuovamente nel flacone.



10 TEMPO(I) DI ATTESA

Tempo di attesa:

Nessuno.

11 PARTICOLARI PRECAUZIONI PER LA CONSERVAZIONE

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Proteggere dal gelo e da temperature oltre i 35°C.

Non usare più questo medicamento veterinario dopo la data di scadenza indicata sul contenitore con la dicitura EXP. La data di scadenza si riferisce all'ultimo giorno del mese.

Periodo di validità dopo la diluizione conformemente alle istruzioni: 14 giorni.

12 AVVERTENZE SPECIALI

Avvertenze speciali per ciascuna specie di destinazione:

Solo per uso esterno. Prima della mungitura successiva pulire le mammelle, eliminando i residui di Lorasol.

Precauzioni speciali per l'impiego negli animali:

Nessuna.

Precauzioni speciali che devono essere adottate dalla persona che somministra il medicamento veterinario agli animali:

Non ingerire! Evitare il contatto con il prodotto in caso di ipersensibilità nota allo iodio. Tenere Lorasol lontano da acqua potabile, alimentari e mangimi per animali.

Gravidanza e allattamento:

Può essere utilizzato per animali gravidi o in lattazione.

Interazione con altri medicinali e altre forme d'interazione:

Non miscelare con altre soluzioni disinfettanti, contenenti sapone o disinfettanti quaternari.

Sovradosaggio (sintomi, procedure d'emergenza, antidoti):

Non pertinente.

Incompatibilità:

Nessuna conosciuta

13 PRECAUZIONI PARTICOLARI DA PRENDERE PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO NON UTILIZZATO O DEGLI EVENTUALI RIFIUTI, SE NECESSARIO

I medicinali non devono essere smaltiti nelle acque di scarico o nei rifiuti domestici.

Chiedere al proprio medico veterinario o farmacista come fare per smaltire i medicinali di cui non si ha più bisogno. Queste misure servono a proteggere l'ambiente.

Non inquinare le acque e le falde acquifere. Lavare con cura il contenitore vuoto di Lorasol e smaltirlo in modo appropriato. Dal momento che l'etichetta e il flacone sono prodotti con lo stesso materiale plastico, è possibile smaltire i flaconi con il riciclaggio di plastiche omogenee.

14 DATA DELL'ULTIMA REVISIONE DEL FOGLIETTO ILLUSTRATIVO

04.10.2022

Ulteriori informazioni su questo medicamento veterinario si trovano su www.swissmedic.ch e www.tierarzneimittel.ch.

15 ALTRE INFORMAZIONI

Contenitore da 5 L in polietilene con tappo a vite in polietilene, confezioni da 4 x 5 litri

Categoria di dispensazione E: Vendita libera senza consulenza specialistica

Swissmedic 41'531

Per ulteriori informazioni sul medicamento veterinario, si prega di contattare il titolare dell'omologazione indicato nella sezione 1.