

PACKUNGSBEILAGE

Lorasol GL 0,75% ad us. vet., Zitzendesinfektionsmittel für Kühe

1. NAME UND ANSCHRIFT DER ZULASSUNGSINHABERIN UND, WENN UNTERSCHIEDLICH, DER HERSTELLERIN, DIE FÜR DIE CHARGENFREIGABE VERANTWORTLICH IST

ZulassungsinhaberIn:

Elanco Tiergesundheit AG

Mattenstrasse 24A

4058 Basel

Für die Chargenfreigabe verantwortliche Herstellerin:

Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG

Westring 24

DE-48356 Nordwalde

2. BEZEICHNUNG DES TIERARZNEIMITTELS

Lorasol GL 0,75% ad us. vet., Zitzendesinfektionsmittel für Kühe

3. WIRKSTOFF(E) UND SONSTIGE BESTANDTEILE

1 ml Lorasol GL 0,75% enthält:

Wirkstoffe:

Jod rein 7,7 mg (als Nonoxinol-15-iod)

Glycerin 78,8 mg

Sonstiger Bestandteil:

Gereinigtes Wasser

Braunrote, viskose Flüssigkeit.

4. ANWENDUNGSGEBIET(E)

Zur Verhütung von Euterinfektionen bei Kühen.

5. GEGENANZEIGEN

Keine bekannt.

6. NEBENWIRKUNGEN

Keine bekannt.

7. ZIELTIERART(EN)

Rind

8. DOSIERUNG FÜR JEDE TIERART, ART UND DAUER DER ANWENDUNG

Zum Zitzentauchen nach dem Melken wird eine 33%ige Lösung - ein Teil Lorasol GL 0,75% und 2 Teile Leitungswasser - verwendet.

9. HINWEISE FÜR DIE RICHTIGE ANWENDUNG

Alle Zitzen sind sofort nach dem Melken mindestens 2 cm tief in die Desinfektionslösung zu tauchen. Jeweils alle Kühe eines Bestandes und über längere Zeit behandeln. Die Gebrauchslösung innerhalb von 14 Tagen aufbrauchen. Sollte die Lösung sichtlich verunreinigt sein oder sich aufhellen, dann muss sie durch eine frische Lösung ersetzt werden. Das aus Lorasol GL 0,75% Konzentrat hergestellte Zitzendesinfektionsmittel wirkt abtötend auf euterpathogene Bakterien. Der Glycerinzusatz verleiht der Tauchlösung hautpflegende Eigenschaften.

Bei Verwendung des Zitzentauchgerätes von Elanco: Lorasol GL 0,75% bis zur Marke einfüllen, dann Plastikflasche mit Leitungswasser auffüllen. Tauchbecher aufschrauben. Durch Handdruck steigt die Flüssigkeit in den Tauchbecher auf, nach Wegfall des Druckes fließt sie in die Flasche zurück.



10. WARTEZEIT(EN)

Wartezeit:

Keine.

11. BESONDERE LAGERUNGSHINWEISE

Arzneimittel unzugänglich für Kinder aufbewahren.

Vor Frost und Temperaturen über 35 °C schützen.

Sie dürfen das Tierarzneimittel nach dem auf dem Behältnis mit EXP angegebenen Verfalldatum nicht mehr anwenden. Das Verfalldatum bezieht sich auf den letzten Tag des Monats.

Haltbarkeit nach Verdünnen gemäss den Anweisungen: 14 Tage.

12. BESONDERE WARNHINWEISE

Besondere Warnhinweise für jede Zieltierart:

Nur zur äusserlichen Anwendung. Vor dem nächsten Melken soll das Euter von Lorasol-Resten gereinigt werden.

Besondere Vorsichtsmassnahmen für die Anwendung bei Tieren:

Keine.

Besondere Vorsichtsmassnahmen für den Anwender:

Nicht einnehmen! Bei bekannter Überempfindlichkeit gegen Jod ist der Kontakt mit dem Produkt zu vermeiden. Lorasol von Trinkwasser, Esswaren und Tierfutter fernhalten.

Trächtigkeit und Laktation:

Kann bei tragenden und laktierenden Tieren angewendet werden.

Wechselwirkungen mit anderen Arzneimitteln und andere Wechselwirkungen:

Nicht mit anderen Desinfektionslösungen mischen, die Seife oder quarternäre Desinfektionsmittel enthalten.

Überdosierung (Symptome, Notfallmassnahmen, Gegenmittel):

Nicht zutreffend.

Inkompatibilitäten:

Keine bekannt

13. BESONDERE VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DIE ENTSORGUNG VON NICHT VERWENDETEM ARZNEIMITTEL ODER VON ABFALLMATERIALIEN, SOFERN ERFORDERLICH

Arzneimittel sollten nicht über das Abwasser oder den Haushaltsabfall entsorgt werden.

Fragen Sie Ihren Tierarzt oder Apotheker, wie nicht mehr benötigte Arzneimittel zu entsorgen sind.

Diese Massnahmen dienen dem Umweltschutz.

Gewässer und Grundwasser nicht verschmutzen. Den leeren Behälter von Lorasol gut auswaschen und der geordneten Entsorgung zuführen. Da Etikette und Flasche aus dem gleichen Kunststoff hergestellt sind, können die Flaschen mit dem sortenreinen Kunststoffrecycling entsorgt werden.

14. GENEHMIGUNGSDATUM DER PACKUNGSBEILAGE

04.10.2022

Weitere Angaben zu diesem Tierarzneimittel finden Sie unter www.swissmedic.ch und www.tierarzneimittel.ch.

15. WEITERE ANGABEN

Polyethylen-Behältnis zu 5 L mit Schraubdeckelverschluss aus Polyethylen, Schachteln mit 4 x 5 Liter

Abgabekategorie E: frei verkäuflich ohne Fachberatung

Swissmedic 41'531

ATCvet-Code: QG52A

Falls weitere Informationen über das Tierarzneimittel gewünscht werden, setzen Sie sich bitte mit der im 1. Abschnitt genannten Zulassungsinhaberin in Verbindung.