

NOTICE D'EMBALLAGE

Lorasol GL 0,75% ad us. vet., désinfectant trayons pour vaches

1 NOM ET ADRESSE DU TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ ET DU TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE FABRICATION RESPONSABLE DE LA LIBÉRATION DES LOTS, SI DIFFÉRENT

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché:

Elanco Santé Animale SA
Mattenstrasse 24A
4058 Bâle

Fabricant responsable de la libération des lots:

Ferdinand Eimermacher GmbH & Co. KG
Westring 24
DE-48356 Nordwalde

2 DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE

Lorasol GL 0,75% ad us. vet., désinfectant trayons pour vaches

3 LISTE DE LA (DES) SUBSTANCE(S) ACTIVE(S) ET AUTRE(S) INGRÉDIENT(S)

1 ml de Lorasol GL 0,75% contient:

Substances actives:

Iode pur 7,7 mg (sous forme de nonoxynol-15-iode)
Glycérine 78,8 mg

Excipient:

Eau purifiée

Liquide visqueux de couleur brun-rouge.

4 INDICATION(S)

Prévention des mammites chez la vache.

5 CONTRE-INDICATIONS

Aucune connue.

6 EFFETS INDÉSIRABLES

Aucun connu.

7 ESPÈCE(S) CIBLE(S)

Bovins

8 POSOLOGIE POUR CHAQUE ESPÈCE, VOIE(S) ET MODE D'ADMINISTRATION

Pour le trempage des trayons après la traite, on utilise une solution à 33%, soit un volume de Lorasol GL 0,75% pour 2 volumes d'eau du robinet.

9 CONSEILS POUR UNE ADMINISTRATION CORRECTE

Immédiatement après la traite, tous les trayons doivent être trempés à une profondeur d'au moins 2 cm dans la solution de désinfection. Traiter systématiquement toutes les vaches d'une exploitation sur une période prolongée. La solution prête à l'emploi doit être utilisée dans un délai de 14 jours. Si la solution est visiblement souillée ou s'est éclaircie, il convient de la remplacer par une solution fraîche. Le désinfectant pour trayons créé à partir du concentré de Lorasol GL 0,75% agit en tuant les bactéries pathogènes de la mamelle. Grâce à l'ajout de glycérine, la solution de trempage soigne la peau.

En cas d'utilisation du système de trempage d'Elanco: verser du Lorasol GL 0,75% dans le flacon en plastique jusqu'à la marque puis remplir le flacon d'eau du robinet. Visser le gobelet de trempage sur le flacon. Presser le flacon avec la main pour faire monter la solution dans le gobelet de trempage. Une fois la pression relâchée, la solution retombe dans le flacon.



10 TEMPS D'ATTENTE

Temps d'attente:

Aucun

11 CONDITIONS PARTICULIÈRES DE CONSERVATION

Tenir hors de la vue et de la portée des enfants.

Conserver à l'abri du gel et à des températures ne dépassant pas 35°C.

Ce médicament vétérinaire ne doit pas être utilisé au-delà de la date de péremption figurant après la mention EXP sur le récipient. La date de péremption correspond au dernier jour du mois indiqué.

Durée de conservation après dilution conforme aux instructions : 14 jours.

12 MISE(S) EN GARDE PARTICULIÈRE(S)

Précautions particulières pour chaque espèce cible:

Pour un usage externe uniquement. Tout reste de Lorasol doit être éliminé de la mamelle avant la prochaine traite.

Précautions particulières d'utilisation chez l'animal:

Aucune.

Précautions particulières à prendre par la personne qui administre le médicament aux animaux:

Ne pas avaler! En cas d'hypersensibilité connue à l'iode, il convient d'éviter tout contact avec le produit. Ne pas conserver Lorasol à proximité de l'eau de boisson, de denrées alimentaires et d'aliments pour animaux.

Gestation et lactation:

Peut être utilisé chez les vaches en gestation et en lactation.

Interactions médicamenteuses ou autres formes d'interactions:

Ne pas mélanger avec d'autres solutions de désinfection qui contiennent du savon ou des désinfectants quaternaires.

Surdosage (symptômes, conduite d'urgence, antidotes):

Non pertinent.

Incompatibilités:

Aucune connue.

13 PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES POUR L'ÉLIMINATION DES MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES NON UTILISÉS OU DES DÉCHETS DÉRIVÉS DE CES MÉDICAMENTS, LE CAS ÉCHÉANT

Ne pas jeter les médicaments dans les égouts ou dans les ordures ménagères.

Demandez à votre vétérinaire ou pharmacien pour savoir comment vous débarrasser des médicaments dont vous n'avez plus besoin. Ces mesures contribuent à préserver l'environnement. Ne pas polluer les cours d'eau et les nappes phréatiques. Bien laver le récipient de Lorasol vide et l'éliminer de manière appropriée. Puisque l'étiquette et le flacon sont constitués du même plastique, les flacons peuvent être recyclés avec les déchets en monoplastique.

14 DATE DE LA DERNIÈRE NOTICE APPROUVÉE

04.10.2022

Vous trouverez de plus amples informations sur ce médicament vétérinaire aux adresses www.swissmedic.ch et www.tierarzneimittel.ch.

15 INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES

Récipient en polyéthylène de 5 L avec fermeture par bouchon à vis en polyéthylène, boîte de 4 x 5 litres

Catégorie de remise E: en vente libre sans conseil spécialisé

Swissmedic 41'531

Pour toute information complémentaire concernant ce médicament vétérinaire, veuillez prendre contact avec le représentant local du titulaire de l'autorisation de mise sur le marché.