

TETRYCOLLYRE

1. Dénomination du médicament vétérinaire

TETRYCOLLYRE BIOCANINA

2. Composition qualitative et quantitative

Un mL contient :

Substance(s) active(s) :

Tétrazoline (sous forme de chlorhydrate) 0,42 mg

Excipient(s) :

Thiomersal 0,10 mg

Pour la liste complète des excipients, voir rubrique « Liste des excipients ».

3. Forme pharmaceutique

Collyre en solution.

4. Informations cliniques

4.1. Espèces cibles

Chiens et chats.

4.2. Indications d'utilisation, en spécifiant les espèces cibles

Chez les chiens et les chats :

- Traitement antiseptique décongestionnant des muqueuses oculaires.

4.3. Contre-indications

Non connues.

4.4. Mises en garde particulières à chaque espèce cible

Aucune.

4.5. Précautions particulières d'emploi

i) Précautions particulières d'emploi chez l'animal

Aucune.

ii) Précautions particulières à prendre par la personne qui administre le médicament vétérinaire aux animaux

Aucune.

iii) Autres précautions

Aucune.

4.6. Effets indésirables (fréquence et gravité)

Non connus.

4.7. Utilisation en cas de gestation, de lactation ou de ponte

Information non connue.

4.8. Interactions médicamenteuses et autres formes d'interactions

Aucune connue.

4.9. Posologie et voie d'administration

Voie oculaire.

Instiller 2 gouttes de collyre, 4 à 6 fois par jour, selon les recommandations du vétérinaire.

4.10. Surdosage (symptômes, conduite d'urgence, antidotes), si nécessaire

Non connu.

4.11. Temps d'attente

Sans objet.

5. Propriétés pharmacologiques

Groupe pharmacothérapeutique : ophtalmologie, décongestionnant.

Code ATC-vet : QS01GA02.

5.1. Propriétés pharmacodynamiques

La tétryzoline (ou tétrahydrozoline) est un composé de la classe des imidazolines. Par ses effets alpha-sympathomimétiques, la tétryzoline est un vasoconstricteur présentant une activité décongestionnante.

La propriété antiseptique du produit est apportée par le thiomersal, qui joue aussi un rôle de conservateur.

5.2. Caractéristiques pharmacocinétiques

Non documentées.

6. Informations pharmaceutiques

6.1. Liste des excipients

Thiomersal

Phosphate monopotassique

Phosphate dipotassique

Chlorure de sodium

Eau distillée de rose

Eau purifiée

6.2. Incompatibilités majeures

Non connues.

6.3. Durée de conservation

Durée de conservation du médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 3 ans.

6.4. Précautions particulières de conservation

Aucune.

6.5. Nature et composition du conditionnement primaire

Flacon polyéthylène basse densité
Embout polyéthylène basse densité
Bouchon polypropylène

6.6. Précautions particulières à prendre lors de l'élimination de médicaments vétérinaires non utilisés ou de déchets dérivés de l'utilisation de ces médicaments

Les conditionnements vides et tout reliquat de produit doivent être éliminés suivant les pratiques en vigueur régies par la réglementation sur les déchets.

7. Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché

LABORATOIRES AUVEX
3 RUE ANDRE CITROËN
ZAC CHAMP LAMET
63430 PONT DU CHATEAU
FRANCE

8. Numéro(s) d'autorisation de mise sur le marché

FR/V/4149230 1/2013

Boîte de 1 flacon de 10 mL

Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

9. Date de première autorisation/renouvellement de l'autorisation

18/09/2013 - 18/09/2018

10. Date de mise à jour du texte

01/02/2019