

# RESUME DES CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

## **1. Dénomination du médicament vétérinaire**

OMNICOL COLLYRE

## **2. Composition qualitative et quantitative**

Framycétine.....(sous forme de sulfate)	7 000 UI
Polymyxine B.....(sous forme de sulfate)	7 000 UI
Synéphrine.....(sous forme de tartrate)	0,826 mg *

Phénylmercure.....(sous forme de nitrate) 0,020 mg

EXCIPIENT QSP 1 ml

\* correspondant à 1,2 mg de synéphrine tartrate

Pour la liste complète des excipients, voir la 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 :

- Affections oculaires à germes sensibles à la framycétine et à la polymyxine.

### **4.3. Contre-indications**

Aucune.

### **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**

Non connue.

#### **4.8. Interactions médicamenteuses et autres formes d'interactions**

Non connues.

#### **4.9. Posologie et voie d'administration**

Instiller 2 gouttes de collyre 3 à 6 fois par jour, par voie ophtalmique.

Durée moyenne de traitement : 7 à 10 jours.

#### **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, antibiotiques associés à d'autres principes actifs.  
Code ATC-vet : QS01AA20.

### **5.1. Propriétés pharmacodynamiques**

La framycétine est un antibiotique bactéricide de la famille des aminosides. Elle a un spectre large et est active sur la majorité des germes pathogènes de l'oeil. La polymyxine B est un antibiotique bactéricide de la famille des polypeptides. Son activité est limitée aux bacilles Gram négatif, (infections à Pseudomonas, Proteus, entérobactéries).

L'association framycétine-polymyxine donne des effets d'addition ou de synergie selon les germes en cause.

La synéphrine est un sympathomimétique alpha de synthèse qui a des propriétés vasoconstrictrices et décongestionnantes sur les conjonctives oculaires.

### **5.2. Caractéristiques pharmacocinétiques**

Non connues.

## **6. Informations pharmaceutiques**

### **6.1. Liste des excipients**

Phénylmercure (sous forme de nitrate)

Chlorure de sodium

Eau purifiée

### **6.2. Incompatibilités majeures**

Non connues.

### **6.3. Durée de conservation**

3 ans.

### **6.4. Précautions particulières de conservation**

Aucune.

### **6.5. Nature et composition du conditionnement primaire**

Flacon polyéthylène

Embout polyéthylène

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**

DOMES PHARMA  
3 RUE ANDRE CITROEN  
63430 PONT DU CHATEAU  
FRANCE

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

FR/V/9603616 9/1989

Flacon de 10 ml

Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

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

19/04/1989 - 25/06/2009

**10. Date de mise à jour du texte**

10/03/2023