

# N.A.C.® Collyre



Date de création : 08-11-2017  
Date de mise à jour : 29-08-2018

## Informations et posologie

---

### Espèces cibles



### Espèce cible complément

Chiens, chats.

### Indications d'utilisation, spécifiant les espèces cibles

Chez les chiens et chats : traitement des ulcères cornéens.

### Administration

---

#### Voie d'administration



#### Voie d'administration complément

Voie oculaire.

#### Posologie

Toutes cibles :  
Instiller 2 gouttes de collyre 3 à 4 fois par jour.  
Poursuivre le traitement jusqu'à guérison.

#### Composition qualitative et quantitative Principes actifs et excipients à effets notoires

Un ml contient:

- Substance active :  
Acétylcystéine (= N-Acétylcystéine) ..... 25,00 mg

- Excipients :  
Edétate de disodium (E.D.T.A.) ..... 0,50 mg  
Nitrate de phénylmercure ..... 0,02 mg

#### Principes actifs / Molécule

Acétylcystéine

## Forme pharmaceutique

Collyre

## Inscription au tableau des substances vénéneuses (Liste I / II). Classement du médicament en matière de délivrance

Liste II.

À ne délivrer que sur ordonnance.

Médicament à usage vétérinaire.

Respecter les doses prescrites.

Ne pas faire avaler.

## Temps d'attente

## Propriétés

---

### Propriétés pharmacodynamiques

L'acétylcystéine, associée à l'édétate de disodium (E.D.T.A.) possède une puissante activité inhibitrice des collagénases.

Son application oculaire lors de kératopathies entraînant la sécrétion massive de collagénases permet d'enrayer la fonte du stroma cornéen.

### Propriétés pharmacocinétiques

Une étude a montré, par l'application de cystéine radiomarquée, la diffusion de l'acétylcystéine au niveau de la cornée et de l'humeur aqueuse, révélant une pénétration intra-oculaire.

Les excipients de la spécialité (dextran) assurent une bonne diffusion et un temps de contact prolongé des principes actifs.

## Mise en garde

---

### Contres-indications et mise en garde

---

#### Contre-indications

Non connues.

#### Mises en gardes particulières à chaque espèce cible

Toutes cibles :

Aucune.

#### Effets indésirables (fréquence et gravité)

Non connus.

## Précautions d'emploi

---

### Précautions particulières d'emploi chez les animaux

L'absence d'amélioration des symptômes au bout d'une semaine de traitement nécessite un nouvel avis médical.

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

Aucune.

### Autres précautions

Aucune.

### Utilisation en cas de grossesse et de lactation ou de ponte

Les études chez le rat et le lapin n'ont pas montré de toxicité chez la femelle gestante. En l'absence de données chez le chien et le chat, la spécialité ne pourra être utilisée qu'après évaluation du rapport bénéfice/risque par le vétérinaire

responsable.

### Surdosage (symptômes, conduite d'urgences, antidotes)

Non connu.

### Précautions pharmacologiques

---

#### Interactions médicamenteuses et autres

Non connues.

#### Incompatibilités

Non connues.

### Conservation

---

#### Durée de conservation

3 ans.

#### Précautions particulières de conservation selon pertinence

Aucune.

#### Précautions particulières à prendre lors de l'élimination de médicaments 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.

## Présentation

---

#### Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché / exploitant

Laboratoire TVM  
57 rue des Bardines  
63370 LEMPDES  
FRANCE

#### Classification ATC Vet

- QS01XA08

#### Laboratoire



TVM FRANCE  
57 rue des Bardines  
63370 LEMPDES  
Tél : 04.73.61.72.27  
Service clients TVM :  
service.clients@tvm.fr - 04.73.61.75.76  
<http://www.tvm.fr>

#### Numéro d'autorisation de mise sur le marché et date de première autorisation

FR/V/3010942 3/1984 - 11/07/1984

#### Présentation et quantité

Boîte de 1 flacon de 5 ml  
Code GTIN : 03700454505058