

# FORUDINE® Pommade dermique



Date de création : 08-11-2017

Date de mise à jour : 10-07-2020

## Informations et posologie

### Espèces cibles



### Espèce cible complément

Chats et chiens.

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

Chez les chats et les chiens :

- Traitement local des infections cutanées à divers germes sensibles à l'acide fusidique - notamment les staphylocoques -, telles que :
  - Dermatite infectieuse,
  - Pyodermite,
  - Plaies traumatiques et chirurgicales.

### Administration

#### Voie d'administration



#### Voie d'administration complément

Usage externe.

#### Posologie

Nettoyer la lésion à traiter avant application.

Appliquer une petite quantité de pommade sur la zone malade deux fois par jour jusqu'à disparition des lésions (en moyenne une semaine).

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

Un g contient :

Acide fusidique (sf de sel de sodium) ..... 19,18 mg (correspondant à 20 mg de fusidate de sodium)

Excipients (vaseline blanche, graisse de laine, paraffine liquide, alcool cétylique) QSP ..... 1 g

#### Principes actifs / Molécule

Paraffine liquide, Acide fusidique

#### Forme pharmaceutique

Pommade

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

Liste I.  
À ne délivrer que sur ordonnance.

## Temps d'attente

## Propriétés

---

### Propriétés pharmacologiques

Groupe pharmacothérapeutique : antibiotique pour usage local.

### Propriétés pharmacodynamiques

L'acide fusidique est un antibiotique bactériostatique de la famille des fusidamines. Il agit en bloquant la biosynthèse ribosomale des protéines bactériennes. Il possède un spectre d'activité étroit limité aux bactéries à Gram positif, notamment les staphylocoques.

### Propriétés pharmacocinétiques

Après application cutanée, l'acide fusidique diffuse dans toutes les couches du tissu cutané et sous-cutané. Une absorption systémique n'est pas à écarter en cas de lésions épidermiques étendues.

## Mise en garde

---

### Contres-indications et mise en garde

---

#### Contre-indications

Ne pas utiliser en cas de résistance à l'acide fusidique.  
Ne pas utiliser en cas d'hypersensibilité à la substance active ou à l'un des excipients.

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

#### Effets indésirables (fréquence et gravité)

Comme pour tout antibiotique, il existe un risque de surinfection par des micro-organismes résistants ou un risque d'apparition d'une mycose.

### Précautions d'emploi

---

#### Précautions particulières d'emploi chez les animaux

Aucune.

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

Se laver les mains après application du produit.

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

L'innocuité de la molécule durant la gestation n'a pas été étudiée. L'utilisation de la spécialité pendant la gestation n'est pas recommandée.

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

Non connu.

### Précautions pharmacologiques

---

#### Interactions médicamenteuses et autres

Aucune connue.

### Conservation

---

#### Durée de conservation

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

### 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

DECHRA VETERINARY PRODUCTS  
MEKUVEJ 9  
7171 ULDUM  
DANEMARK

### Classification ATC Vet

- QD06AX01

### Laboratoire



DECHRA Veterinary Products SAS  
60 avenue du Centre  
78180 MONTIGNY-LE-BRETONNEUX  
Tél : 01.30.48.71.40  
Fax : 01.30.81.99.63

### Numéro d'autorisation de mise sur le marché

FR/V/0359448 5/1980

Date de mise à jour du texte : 03/10/2016

### Date de première autorisation

1980-12-23

### Présentation et quantité

FORUDINE® Boîte de 1 tube de 15 g

Code GTIN : 05701170233186