

# DIMAZON<sup>®</sup> 10 Comprimés



Date de création : 08-11-2017

Date de mise à jour : 19-10-2020

## 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 symptomatique des œdèmes associés à l'insuffisance cardiaque, à l'insuffisance rénale, aux infections parasitaires et aux traumatismes.

### Administration

---

#### Voie d'administration



#### Voie d'administration complément

Voie orale.

#### Posologie

5 mg de furosémide par kg de poids corporel par jour en une à deux prises, par voie orale, soit 1 comprimé matin et soir pour 4 kg de poids corporel.

La posologie peut être doublée dans les cas graves ou rebelles en fonction de la réponse au traitement.

Dans la mesure où l'état de l'animal le permet, la quantité d'eau de boisson pendant la durée de traitement pourra être sensiblement limitée.

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

Furosémide ..... 10 mg

Excipient QSP 1 comprimé sécable de 160 mg

#### Principes actifs / Molécule

Furosémide

#### Forme pharmaceutique

Comprimé

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

Usage vétérinaire

Liste II.

Respecter les doses prescrites.

À ne délivrer que sur ordonnance.

### Temps d'attente

Toutes cibles :

Sans objet.

### Propriétés

---

#### Propriétés pharmacologiques

Groupe pharmacothérapeutique : Diurétique de l'anse, sulfonamides.

#### Propriétés pharmacodynamiques

Le furosémide est un salidiurétique. Il provoque une augmentation du volume d'urine émis et de l'élimination des ions chlore et sodium. L'excrétion des ions potassium est moins augmentée et les pertes sont compensées par l'apport alimentaire.

L'action du furosémide est proportionnelle à la dose.

#### Propriétés pharmacocinétiques

L'élimination a lieu par voie urinaire, sous forme inchangée.

## Mise en garde

---

### Contres-indications et mise en garde

---

#### Contre-indications

Ne pas utiliser en cas :

- d'allergie aux sulfamides ;
- d'hypovolémie ou déshydratation.

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

Toutes cibles :

Aucune.

#### Effets indésirables (fréquence et gravité)

Chez le chat insuffisant rénal, le furosémide à forte dose peut avoir une ototoxicité se traduisant par une perte d'audition. Cet effet disparaît à l'arrêt du traitement.

### Précautions d'emploi

---

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

Pour les animaux vivant en appartement, il est conseillé de ne pas administrer ce médicament moins de 5 heures avant le coucher.

#### 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 menées chez les animaux de laboratoire ont mis en évidence un effet tératogène. L'innocuité du médicament vétérinaire n'a pas été établie en cas de grossesse ou de lactation. Son utilisation chez la femelle gestante ou allaitante devra faire l'objet d'une évaluation du rapport bénéfice/risque par le vétérinaire.

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

Le chat manifeste des signes d'intolérance (apathie, anorexie) aux doses supérieures à 10 mg/kg. On peut constater, au-delà de ces doses, des troubles transitoires de l'audition chez le chat en insuffisance rénale.

Chez le chien et le chat, une hypovolémie par déshydratation avec troubles électrolytiques peut être observée en cas de surdosage. Le traitement consiste en une compensation des pertes.

### Précautions pharmacologiques

---

#### Interactions médicamenteuses et autres

Chez le chat, ne pas utiliser conjointement le furosémide avec des antibiotiques pouvant présenter une ototoxicité. En cas de traitement à long terme en association avec les inhibiteurs de l'enzyme de conversion de l'angiotensine, il est conseillé de réduire la posologie à 1 à 2 mg de furosémide par kg de poids corporel.

#### Incompatibilités

Non connues.

### Conservation

---

#### Durée de conservation

3 ans.

#### Précautions particulières de conservation selon pertinence

Ne pas conserver à une température supérieure à 30°C.  
Conserver dans le conditionnement d'origine.  
Tenir hors de la vue et de la portée des enfants.

#### 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

INTERVET  
Rue Olivier de Serres  
CS 17144  
49071 BEAUCOUZE cedex

#### Classification ATC Vet

- QC03CA01

#### Laboratoire



MSD Santé Animale  
Rue Olivier de Serres  
B.P. 17144  
49071 BEAUCOUZE CEDEX  
Tél : 02.41.22.83.83  
Fax : 02.41.22.83.00  
<http://www.msd-sante-animale.fr>

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

FR/V/3788670 7/2000

**Date de première autorisation**

2000-10-24

**Présentation et quantité**

DIMAZON<sup>®</sup> 10 Boîte de 10 plaquettes thermoformées de 10 comprimés sécables

Code GTIN : 08713184045966

DIMAZON<sup>®</sup> 10 Boîte de 4 plaquettes thermoformées de 10 comprimés sécables

Code GTIN : 08713184046482

DIMAZON<sup>®</sup> 10 Boîte de 2 plaquettes thermoformées de 10 comprimés sécables

Code GTIN : 08713184045973