

# PHOSPHALUVET®

Date de création : 08-11-2017

Date de mise à jour : 10-06-2020

## Informations et posologie

---

### Espèces cibles

---



#### Espèce cible complément

Chiens.

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

Chez les chiens :

- Traitement symptomatique des gastrites aiguës accompagnées ou non de vomissements.
- Limitation des régurgitations et des vomissements en période postopératoire.

### Administration

---

#### Voie d'administration



#### Voie d'administration complément

Voie orale.

#### Posologie

Administrer le produit soit directement dans la gueule, soit dans une faible quantité de nourriture à l'aide de la seringue doseuse.

##### - Gastrites aiguës

145 mg de phosphate d'aluminium par kg de poids corporel, soit 1 ml de gel (1 graduation de la seringue doseuse) par kg, matin, midi et soir, pendant 2 à 3 jours consécutifs.

##### - Régurgitations et vomissements

145 mg de phosphate d'aluminium par kg de poids corporel, soit 1 ml de gel (1 graduation de la seringue doseuse) par kg avant l'opération, puis 8 heures après et 3 fois par jour (matin, midi et soir) le lendemain de l'opération.

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

Un g contient :

- Substance active :

Phosphate d'aluminium ..... 123,80 mg

- Excipients :

Sorbate de potassium (E 202) ..... 2,65 mg

Sorbitol (E 420) ..... 150,00 mg

#### Principes actifs / Molécule

Phosphate d'aluminium, Sorbitol, Sorbate de potassium

#### Forme pharmaceutique

Gel

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

Usage vétérinaire.

### Temps d'attente

Toutes cibles :  
Sans objet.

### Propriétés

---

#### Propriétés pharmacologiques

Groupe pharmacothérapeutique : médicament de l'appareil digestif et du métabolisme, antiacide à base de phosphate d'aluminium.

#### Propriétés pharmacodynamiques

Le produit associe un colloïde minéral, le phosphate d'aluminium, à un gel organique, mélange de polysaccharides d'origine végétale. Il présente les propriétés suivantes :

- pouvoir antiacide en modifiant rapidement et durablement le pH gastrique anormalement acide grâce à un fort pouvoir tampon. Cette action présente trois aspects : une capacité antiacide, un effet régulé préservant le rétrocontrôle de la sécrétion chlorhydrique et un effet prolongé supérieur au temps de vidange gastrique ;
- pouvoir couvrant en tapissant la muqueuse gastrique et en adhérant à celle-ci ;
- pouvoir cytoprotecteur en stimulant la synthèse de prostaglandines endogènes et la libération de radicaux sulfhydriles par la muqueuse gastrique. Le produit élève le pH à un degré suffisant pour réduire la mucolyse peptique.
- pouvoir antihémorragique en inhibant la fibrinolyse ;
- pouvoir d'adsorption en adsorbant les sels biliaires, les lysolécithines et les gaz digestifs.

#### Propriétés pharmacocinétiques

Pas de données disponibles.

## 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

Agiter le flacon avant l'emploi.

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

Se laver les mains après usage.

#### Autres précautions

Aucune.

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

L'innocuité de la spécialité chez les femelles en gestation ou en lactation n'a pas été étudiée. Cependant l'absorption de

l'aluminium étant faible, son utilisation pendant la gestation et l'allaitement ne semble pas poser de problème particulier.

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

Non connu.

### Précautions pharmacologiques

---

#### Interactions médicamenteuses et autres

Le phosphate d'aluminium peut diminuer l'absorption d'autres médicaments.

Le produit est transparent aux rayons X.

Le produit ne capte pas les phosphates alimentaires et n'entraîne donc pas de déplétion phosphorée.

#### Incompatibilités

Sans objet.

### Conservation

---

#### Durée de conservation

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

#### Précautions particulières de conservation selon pertinence

Pas de précautions particulières de conservation.

#### 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

BOEHRINGER ANIMAL HEALTH FRANCE  
29 avenue Tony Garnier  
69007 Lyon  
FRANCE

#### Classification ATC Vet

- QA02AB03

#### Laboratoire



BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL  
HEALTH FRANCE SCS  
29 avenue Tony Garnier  
69007 LYON

Pour une réclamation qualité : [defaultqu@boehringer-ingelheim.com](mailto:defaultqu@boehringer-ingelheim.com)  
Pour une information de  
Pharmacovigilance : [AHVOICEMAIL496  
7.FR@boehringer-ingelheim.com](mailto:AHVOICEMAIL4967.FR@boehringer-ingelheim.com)  
<https://www.boehringer-ingelheim.fr>

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

FR/V/2356254 5/1993

#### Date de première autorisation

1993-01-08

#### Présentation et quantité

PHOSPHALUVET® Boîte de 1 flacon de 250 g et de 1 seringue-doseuse de 5 mL

Code GTIN : 04028691511670