



Date de création : 08-11-2017

Date de mise à jour : 04-12-2022

## Informations et posologie

---

### Espèces cibles

---



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

Chez les équins, les bovins, les ovins, les porcins, les chiens, les chats et les volailles :

- Traitement protecteur et cicatrisant des plaies.

### Administration

---

#### Voie d'administration



#### Posologie

Toutes cibles :

Pulvériser de façon à couvrir la plaie d'une mince couche de poudre, 1 à 2 fois par jour suivant les cas.

Une bonne utilisation de ce produit suppose son emploi après nettoyage, désinfection, parage et réparation chirurgicale de la plaie.

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

Aluminium (sous forme stéarinée) ..... 0,25 g

Excipient QSP 1 g de suspension active

#### Principes actifs / Molécule

Aluminium

#### Forme pharmaceutique

Suspension

#### Temps d'attente

Toutes cibles :

Équins, bovins, ovins :  
- viande et abats : zéro jour.  
- lait : zéro jour.

Porcins :  
- viande et abats : zéro jour.

Volailles :  
- viande et abats : zéro jour.  
- œufs : zéro jour.

## Propriétés

---

### Propriétés pharmacologiques

Groupe pharmacothérapeutique : préparations pour le traitement des plaies, autres cicatrisants.

### Propriétés pharmacodynamiques

L'aluminium a des propriétés cicatrisantes et, de par ses propriétés astringentes, il serait bactéricide.

### Propriétés pharmacocinétiques

Appliqués localement sous forme d'aérosol, les grains d'aluminium se déposent dans les anfractuosités de la plaie. L'aluminium ne pénètre pas dans les cellules et reste au niveau des membranes.

## Mise en garde

---

### Contres-indications et mise en garde

---

#### Contre-indications

Ne pas utiliser chez les animaux présentant une hypersensibilité connue à l'un des composants.  
Ne pas utiliser pour traiter des lésions de la mamelle chez les animaux produisant du lait destiné à la consommation humaine.

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

Toutes cibles :  
Aucune.

#### Effets indésirables (fréquence et gravité)

En cas de léchage du produit, des vomissements peuvent être observés.

### Précautions d'emploi

---

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

Nettoyer soigneusement les plaies souillées avec un antiseptique avant la pulvérisation du produit.

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

Ce produit tache : éviter son contact avec les mains et les effets personnels.  
Se laver les mains après utilisation.

#### Autres précautions

Réceptacle sous pression.  
Protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.  
Ne pas percer ou brûler même après usage.  
Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.  
Agiter fortement avant l'emploi.  
Utiliser et ranger à l'écart de toute flamme, source de chaleur, appareil électrique en fonctionnement.  
Ne pas fumer.  
Procéder à de brèves pressions sans pulvérisation prolongée.

Bien ventiler après usage.

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

L'absorption cutanée de l'aluminium étant très faible, l'utilisation de ce médicament pendant la période de gestation ne semble pas poser de problème particulier.

L'utilisation du médicament sera fonction de l'évaluation du rapport bénéfice/risque réalisée par le vétérinaire.

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

Sans objet.

## Précautions pharmacologiques

---

### Interactions médicamenteuses et autres

Aucune connue.

### Incompatibilités

Non connues.

## Conservation

---

### Durée de conservation

3 ans.

### Précautions particulières de conservation selon pertinence

Ne pas conserver à une température supérieure à 25°C.

### 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

VETOQUINOL SA  
MAGNY VERNON  
70200 LURE  
FRANCE

### Classification ATC Vet

- QD03AX

### Laboratoire



Laboratoire VETOQUINOL S.A.  
70204 LURE CEDEX  
Direction France  
31, rue des Jeûneurs  
75002 PARIS  
Tél : 01.55.33.50.25  
Fax : 01.47.70.42.05  
<http://www.vetoquinol.fr>

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

FR/V/0828175 3/1991

### Date de première autorisation

1991-05-14

### Présentation et quantité

ALUSPRAY® Flacon pressurisé de 210 mL contenant 12 g de suspension active

