

ANNEXE I
RÉSUMÉ DES CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

1. DÉNOMINATION DU MÉDICAMENT VÉTÉRINAIRE

ALUSPRAY, suspension pour pulvérisation cutanée

2. COMPOSITION QUALITATIVE ET QUANTITATIVE

Substance active :

Aluminium pulvis 3 g

Excipient(s) :

Paraffinum Liquidum - Gaz de pétrole liquéfié q.s. ad 1 flacon.

Pour la liste complète des excipients, voir rubrique 6.1.

3. FORME PHARMACEUTIQUE

Suspension pour usage externe.

4. INFORMATIONS CLINIQUES

4.1 Espèces cibles

Ruminants, ongulés, porcins, volaille, chiens et chats.

4.2 Indications d'utilisation spécifiant les espèces cibles

Astringent favorisant la cicatrisation des plaies.

4.3 Contre-indications

Aucune.

4.4 Mises en garde particulières

Aucune.

4.5 Précautions particulières d'emploi

Précautions particulières d'emploi chez l'animal

Agiter fortement l'aérosol avant l'emploi.

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

Agiter la bombe fortement avant l'emploi. Ne pas percer ou brûler après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

Ne pas inhaler la vapeur. A utiliser uniquement dans des pièces bien ventilées. En cas d'avalement, consultez immédiatement un médecin et montrez lui l'étiquette ou l'emballage. Utilisez le produit uniquement pour les buts auxquels il est destiné.

Ecartez le produit des flammes, des sources d'inflammation ou des étincelles, des sources de chaleur ou des appareils électriques en fonction.

Ne pas fumer. Ne pas vaporiser longuement, mais exercer plusieurs courtes vaporisations.

4.6 Effets indésirables (fréquence et gravité)

Aucun.

4.7 Utilisation en cas de gestation, de lactation ou de ponte

Pas de contre-indications.

4.8 Interactions médicamenteuses et autres formes d'interactions

Aucune connue.

4.9 Posologie et voie d'administration

Usage externe.

En fonction de la gravité du cas, pulvériser 1 à 2 fois de façon à couvrir la plaie d'une mince couche de poudre.

4.10 Surdosage (symptômes, conduite d'urgence, antidotes), si nécessaire

Sans objet.

4.11 Temps d'attente

Zéro jour.

5. PROPRIÉTÉS PHARMACOLOGIQUES

Groupe pharmacothérapeutique : agents métallique

code ATCvet : QD08AB

5.1 Propriétés pharmacodynamiques

L'aluminium est un agent métallique dont l'activité est la conséquence des facteurs suivants :

- action mécanique : par agression de la peau qui favorise ainsi l'épidermisation par léger tassement des bourgeons charnus
- action bactériostatique
- action de catalyseur dans la synthèse du collagène
- action de précipitation des protéines à l'endroit de la plaie entraînant une augmentation de la vitesse de cicatrisation.

Les excipients permettent la solubilisation de la poudre et sa répartition en pellicule uniforme à la surface de la plaie.

5.2 Caractéristiques pharmacocinétiques

Ni la poudre d'aluminium, ni la pellicule ne sont résorbées par la peau.

6. INFORMATIONS PHARMACEUTIQUES

6.1 Liste des excipients

Paraffinum Liquidum - Gaz de pétrole liquéfié.

6.2 Incompatibilités majeures

Sans objet.

6.3 Durée de conservation

Durée de conservation après première ouverture du conditionnement primaire : 3 ans.

6.4 Précautions particulières de conservation

A conserver à température ne dépassant pas 25 °C.

Aérosol sous pression ; protéger contre les rayons solaires ; ne pas exposer aux températures au-dessus de 50 °C.

Une date de péremption figure sur l'emballage.

6.5 Nature et composition du conditionnement primaire

Aluspray est présenté en bombe aérosol de 220 ml contenant 75 g de suspension.

6.6 Précautions particulières à prendre lors de l'élimination de médicaments vétérinaires non utilisés ou des déchets dérivés de l'utilisation de ces médicaments

Tous médicaments vétérinaires non utilisés ou déchets dérivés de ces médicaments doivent être éliminés conformément aux exigences locales.

7. TITULAIRE DE L'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ

VETOQUINOL NV/SA
Galileilaan 11/401
B-2845 Niel

8. NUMÉRO(S) D'AUTORISATION DE MISE SUR LE MARCHÉ

BE-V116846

9. DATE DE PREMIÈRE AUTORISATION OU DE RENOUVELLEMENT DE L'AUTORISATION

Date de première autorisation : 01/03/81

Date du dernier renouvellement : 07/09/2007

10. DATE DE MISE À JOUR DU TEXTE

17/03/2023

Sur délivrance libre.