RESUME DES CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

1. Dénomination du médicament vétérinaire
PAXCUTOL
2. Composition qualitative et quantitative
Un g contient :
Substance(s) active(s): Peroxyde de benzoyle
Pour la liste complète des excipients, voir rubrique « Liste des excipients ».
3. Forme pharmaceutique
Shampooing.
4.1. Espèces cibles
Chiens.
4.2. Indications d'utilisation, en spécifiant les espèces cibles
Chez les chiens : - Traitement adjuvant des pyodermites et du syndrome séborrhéique.
4.3. Contre-indications
Intolérance au peroxyde de benzoyle.
4.4. Mises en garde particulières à chaque espèce cible
Aucune.
i) Précautions particulières d'emploi chez l'animal
Usage externe, ne pas faire avaler. Agiter le flacon avant l'emploi.
ii) Précautions particulières à prendre par la personne qui administre le médicament vétérinaire aux animaux
En cas de projection dans les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. En cas d'irritation persistante, consulter un médecin.
iii) Autres précautions
Aucune.

4.6. Effets indésirables (fréquence et gravité)

Non connus.

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

En l'absence de données, l'utilisation durant la gestation n'est pas recommandée.

4.8. Interactions médicamenteuses et autres formes d'interactions

Aucune connue.

4.9. Posologie et voie d'administration

Usage externe.

Appliquer un peu de shampooing après avoir mouillé le chien et masser en faisant mousser.

Rincer.

Réaliser une deuxième application.

Laisser agir 10 minutes, puis rincer soigneusement.

Réaliser un shampooing une fois par jour en début de traitement puis deux fois par semaine.

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

Non connu.

4.11. Temps d'attente

Sans objet.

5. Propriétés pharmacologiques

Groupe pharmacothérapeutique : Préparation dermatologique pour usage topique.

Code ATC-vet : QD11AX90.

5.1. Propriétés pharmacodynamiques

Le peroxyde de benzoyle présente une activité kératolytique et sébostatique ainsi qu'une action antibactérienne contre Stapylococcus intermedius, agent étiologique fréquent des pyodermites.

Le peroxyde de benzoyle libère l'oxygène naissant au cours de sa pénétration dans le derme.

5.2. Caractéristiques pharmacocinétiques

Après application cutanée, le peroxyde de benzoyle est absorbé en quantité variable après transformation en acide benzoïque.

6.1. Liste des excipients

Propylène glycol Chlorure de sodium Diéthanolamide d'acide gras de coprah Silicate d'aluminium et de magnésium Solution de lauryléther sulfate de sodium à 28 %.

6.2. Incompatibilités majeures

Non connues.

6.3. Durée de conservation

Durée de conservation du médicament vétérinaire tel que conditionné pour la vente : 1 an.

6.4. Précautions particulières de conservation

Conserver à une température inférieure à 20°C.

6.5. Nature et composition du conditionnement primaire

Flacon polyéthylène basse densité/polyéthylène haute densité (120 g) Flacon polyéthylène basse densité (250 g, 500 g et 1000 g)

6.6. Précautions particulières à prendre lors de l'élimination de médicaments vétérinaires 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.

7. Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché

VIRBAC 1ERE AVENUE 2065 M L I D 06516 CARROS CEDEX

8. Numéro(s) d'autorisation de mise sur le marché

FR/V/0497123 8/1985

Flacon de 120 g

Flacon de 250 g

Flacon de 500 g

Flacon de 1000 g

Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

9. Date de première autorisation/renouvellement de l'autorisation

08/01/1985 - 08/01/2010

10. Date de mise à jour du texte

29/11/2013