

RESUME DES CARACTERISTIQUES DU PRODUIT

1. Dénomination du médicament vétérinaire

ETIDERM SHAMPOOING

2. Composition qualitative et quantitative

Lactate d'éthyle.....	0,100 ml
Parahydroxybenzoate de méthyle (E218).....	0,900 mg
Parahydroxybenzoate de propyle (E216).....	0,100 mg
Alcool benzylique (E1519).....	0,009 ml

Excipient QSP 1 ml

Pour la liste complète des excipients, voir rubrique « Liste des excipients ».

3. Forme pharmaceutique

Shampooing.

4. Informations cliniques

4.1. Espèces cibles

Chiens.

4.2. Indications d'utilisation, en spécifiant les espèces cibles

Chez les chiens :

- Traitement d'appoint des séborrhées, pyodermites de surface et pyodermites superficielles.

4.3. Contre-indications

En cas d'intolérance cutanée, arrêter le traitement.

4.4. Mises en garde particulières à chaque espèce cible

Aucune.

4.5. Précautions particulières d'emploi

i) Précautions particulières d'emploi chez l'animal

Aucune.

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

Aucune.

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

Non connue.

4.8. Interactions médicamenteuses et autres formes d'interactions

Non connues.

4.9. Posologie et voie d'administration

Voie cutanée.

Sur le poil préalablement mouillé, appliquer en quantité suffisante pour provoquer par friction l'apparition d'une mousse abondante.

Masser vigoureusement tout le corps de l'animal ou sur la zone affectée.

Rincer.

Répéter l'opération et laisser agir 10 minutes puis rincer abondamment.

Effectuer un shampoing, deux à trois fois par semaine pendant 4 semaines.

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

Non connu.

4.11. Temps d'attente

Sans objet.

5. Propriétés pharmacologiques

Groupe pharmacothérapeutique : Dermatologie, autres antiseptiques.

Code ATC-vet : QD08AX.

5.1. Propriétés pharmacodynamiques

Appliqué sur la peau, le lactate d'éthyle est hydrolysé par les lipases bactériennes, au sein du follicule pilosébacé. L'éthyle lactate exerce alors son activité antibactérienne et abaisse localement le pH cutané, rendant le milieu impropre à la prolifération bactérienne.

5.2. Caractéristiques pharmacocinétiques

Non connues.

6. Informations pharmaceutiques

6.1. Liste des excipients

Parahydroxybenzoate de méthyle (E218)
Parahydroxybenzoate de propyle (E216)
Alcool benzylique (E1519)
Parfum lavande VMF 7364
Solution de lauryléther sulfate de sodium à 28%
Diéthanolamide d'acide gras de coprah
Propylèneglycol
Acide lactique
Hypromellose
Eau purifiée

6.2. Incompatibilités majeures

Non connues.

6.3. Durée de conservation

1 an.

6.4. Précautions particulières de conservation

Aucune.

6.5. Nature et composition du conditionnement primaire

Flacon opaque polyéthylène haute densité

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 des déchets.

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

VIRBAC
1ERE AVENUE 2065 M L I D
06516 CARROS

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

FR/V/0130045 7/1989

Flacon de 125 ml
Flacon de 250 ml
Flacon de 1 l
Flacon de 5 l

Toutes les présentations peuvent ne pas être commercialisées.

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

10/01/1989 - 05/11/2009

10. Date de mise à jour du texte

05/11/2009