

DERMAFLON® Crème



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

Acide malique 3,75 mg
Acide benzoïque 0,25 mg
Acide salicylique 0,06 mg

Propylèneglycol (E1520) 18,17 mg
Parahydroxybenzoate de méthyle (E218) 0,05 mg
Parahydroxybenzoate de propyle (E216) 0,10 mg
Excipient QSP 1 g

Forme pharmaceutique:

Pommade.

Espèce cibles:

Toutes espèces.

Indications d'utilisation, spécifiant les espèces cibles:

Chez toutes les espèces animales :

- détersion des plaies pour accélérer la cicatrisation lorsque celle-ci est retardée par la présence de tissus nécrosés, de caillots, de débris tissulaires, en particulier lors de blessures, de plaies et de lésions cutanées, de dermatites, de plaies du trayon : gerçures, crevasses.

Contre-indications:

Non connues.

Mises en garde particulières à chaque espèce cible:

Aucune.

Précautions particulières d'emploi chez les animaux:

Eviter le contact du produit avec les yeux.

Ne pas faire avaler.

Lors du traitement des blessures du pis chez les bovins, les ovins et les caprins, il est recommandé de laver le pis et les trayons immédiatement avant la traite.

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

Ne pas avaler.

Eviter le contact du produit avec les yeux.

Autres précautions:

Eviter le contact prolongé de la crème avec des surfaces métalliques.

Effets indésirables (fréquence et gravité):

Non connus.

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

Non connue.

Interactions médicamenteuses et autres:

Aucune connue.

Posologie:

Appliquer largement la crème sur la plaie, deux fois par jour ou plus si nécessaire, jusqu'à disparition des lésions.

La pommade peut s'utiliser aussi bien à l'air libre que sous pansement.

Sur les plaies suintantes, tamponner légèrement avec de la gaze ou du coton afin de sécher la plaie et de faciliter l'application de la crème.

voie d'administration:

Usage externe.

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

Non connu.

Temps d'attente:

Viande et abats : zéro jour.

Lait : zéro jour.

Propriétés pharmacodynamiques:

La pommade associant l'acide malique, l'acide benzoïque et l'acide salicylique présente une activité nettoyante, antiseptique modérée et cicatrisante.

Par une action conjuguée du pH situé entre 2 et 3 et des acides organiques, elle permet la déstructuration et l'élimination rapide de tous les tissus nécrosés, caillots et débris tissulaires.

Cette action facilite et active la reconstitution des tissus sains et assure une cicatrisation régulière.

Le spectre d'activité antiseptique des acides comprend les bactéries Gram - et, dans une moindre mesure, les bactéries Gram + et les champignons.

Caractéristiques pharmacocinétiques:

Non connues.

Incompatibilités:

Aucune connue.

Durée de conservation:

3 ans.

Précautions particulières de conservation selon pertinence:

Aucune.

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.

Titulaire de l'autorisation de mise sur le marché / exploitant:

ZOETIS
23-25 avenue du Dr Lannelongue
75014 PARIS

Numéro d'autorisation de mise sur le marché et date de première autorisation:

FR/V/5245405 1/1985 - 12/11/1985

Classification ATC Vet:

QD03A

Tube de 30 g

GTIN : 05414736007564

Tube de 100 g

GTIN : 05414736007557

ZOETIS

23-25 avenue du Dr Lannelongue

75668 PARIS CEDEX 14

Tél : 01.58.07.30.00

Fax : 01.58.07.42.07

www.zoetis.fr

The Zoetis logo is rendered in a bold, lowercase, orange sans-serif font. The letter 'z' is stylized with a thick, curved underline that extends to the left and then curves back under the 'o'. The letters 'o', 'e', 't', 'i', and 's' are in a standard, slightly rounded sans-serif typeface.