

Dermaflon™

(glicole propilenico, acido malico, acido benzoico, acido salicilico)



CREMA ANTISETTICA E DETERGENTE

Solo per uso esterno

PER USO VETERINARIO

Titolare dell'A.I.C.

Zoetis Italia S.r.l.
Via Andrea Doria, 41 M
00192 Roma

Officina di produzione responsabile del rilascio dei lotti

Haupt Pharma Latina S.r.l.
SS 156 Km 47,600
Borgo San Michele (LT)

COMPOSIZIONE QUALI-QUANTITATIVA

100 g contengono:

Principi attivi:

Glicole propilenico	1,70 ml
Acido malico	0,40 g
Acido benzoico	0,02 g
Acido salicilico	0,006 g

Eccipienti: Colesterolo 0,50 g; Allantoina 0,015 g; Esaclorofano 0,015 g; Metil-idrossibenzoato 0,005 g; Propil-idrossibenzoato 0,010 g.

Veicolo farmaceutico a base di paraffina bianca molle e acqua distillata q.b. a 100 g.

INDICAZIONI

Dermaflon™ Crema, può essere usato per favorire la guarigione di lesioni cutanee in cani, gatti, cavalli, bovini e suini, soprattutto quando il processo è ostacolato dalla presenza di tessuto necrotico, coaguli, detriti o cerume.

Dermaflon™ Crema è quindi indicato nel trattamento delle ferite traumatiche chirurgiche, piaghe infette ed otiti esterne.

CONTROINDICAZIONI

Non utilizzare nei casi di ipersensibilità verso uno o più componenti del prodotto.

REAZIONI AVVERSE

Nessuna nota. Se dovessero manifestarsi reazioni avverse gravi o altre reazioni non menzionate in questo foglietto illustrativo, si prega di informarne il veterinario.

SPECIE DI DESTINAZIONE

Cani, Gatti, Cavalli, Bovini, Suini.

POSOLOGIA, VIA E MODALITA' D'USO

Dermaflon™ Crema è per uso topico.

Può essere applicata due volte al giorno o più frequentemente se necessario.

AVVERTENZE PER UNA CORRETTA SOMMINISTRAZIONE

Ferite cutanee:

La crema va cosparsa abbondantemente sulle zone interessate, prima di ogni applicazione è consigliabile la detersione della superficie con Dermaflon™ Soluzione per allontanare l'escara ed i residui di crema del precedente trattamento, senza modificare il pH ottimale.

Otite esterna:

Deturgere accuratamente il canale auricolare con Dermaflon™ Soluzione lasciando agire il prodotto per qualche minuto; quindi introdurre Dermaflon™ Crema.



TEMPI DI ATTESA:

Carne e visceri: zero giorni

Latte: zero giorni



AVVERTENZE

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Solo per uso veterinario. Solo per uso esterno.

Conservare in luogo fresco e asciutto.

Si consiglia di evitare il contatto con gli occhi dell'animale.

Si sconsiglia il contatto prolungato con superfici metalliche.

La vendita non è sottoposta all'obbligo di ricetta Medico Veterinaria.

Le persone con nota ipersensibilità devono evitare contatti con il medicinale.

EFFETTI INDESIDERATI

Nessuno noto.

INCOMPATIBILITA'

Nessuna nota.

CONFEZIONI

Dermaflon™ Crema è disponibile in tubi da 30 g e 100 g.

VALIDITA'

3 anni dalla data di fabbricazione, in confezione integra conservato in luogo fresco ed asciutto.

ALTRE INFORMAZIONI

PROPRIETA' FARMACOLOGICHE

Proprietà farmacodinamiche

Il trattamento con Dermaflon favorisce la rimozione indolore dei tessuti necrotici mediante un rigonfiamento differenziato tra tessuti vivi e tessuti devitalizzati.

Ciò avviene con due meccanismi fondamentali:

- Il pH fortemente acido di Dermaflon (pH 2,3) determina la rottura dei legami idrogeno tra le diverse molecole di collagene.
- Gli acidi organici reagiscono con i gruppi amminici e carbossilici del collagene favorendone ulteriormente la disgregazione.

Entrambi questi meccanismi provocano un notevole incremento della capacità di ritenzione idrica dei tessuti devitalizzati. I tessuti sani e vitali invece non vengono interessati in quanto resistenti all'azione degli acidi organici e provvisti di un sistema tampone capace di mantenere costante il valore del pH.

Il conseguente rigonfiamento differenziato determina quindi la separazione tra tessuti sani e tessuti necrotici, favorisce lo sviluppo e l'azione del tessuto di granulazione accelerando i processi di rigenerazione e cicatrizzazione.

In aggiunta alle sue proprietà detergenti e cicatrizzanti Dermaflon esplica anche un'attività antibatterica nei confronti dei più comuni germi patogeni, quali streptococchi, stafilococchi, Pseudomonas, Escherichia coli.

Questa attività confermata sia *in vivo* che *in vitro* è dovuta alle proprietà antibatteriche del glicole propilenico ed all'azione del pH acido capace di inibire la moltiplicazione batterica.

Grazie alla presenza di acido benzoico ed acido salicilico Dermaflon esercita infine un'azione antimicotica esterna.

Proprietà farmacocinetiche

Il prodotto non ha attività sistemica.

