



member of SWEDENCARE

INNOVET ITALIA SRL
Via Leonardo da Vinci 3
I-35030 SACCOLONGO (PD)
Tel. 0039 049 80 15 583
Email innovet@innovet.it
Web www.innovet.it

SCHEDA TECNICA

Retopix® Fluido

Aggiornamento: 03/05/2026

Fluido dermatologico lenitivo e idratante

Per la normalizzazione della barriera cutanea di aree interessate da arrossamento, disepitelizzazione, secchezza e desquamazione.

Retopix® Fluido non è un farmaco veterinario, ma un prodotto dermatologico per cani e gatti.

Specie: **Cane • Gatto**



Formato e prezzi

Retopix® Fluido

10 fialete da 2 ml

28,20 €

cod. 2060



Uso

Applicare una goccia di fluido per cm² di cute da trattare. Massaggiare delicatamente per alcuni istanti. Ripetere l'applicazione 2 volte al giorno per almeno 10 giorni. La fialete è richiudibile e può essere utilizzata per più applicazioni. Evitare il contatto con gli occhi.

Proprietà

Adelmidrol, analogo della palmitoiletanolamide, è in grado di mantenere una corretta funzione dermica, svolgendo un'azione lenitiva e anti-arrossamento. La **fitosfingosina** è un naturale componente dell'epidermide essenziale per mantenere l'integrità della barriera cutanea e limitare la perdita trans-epidermica di acqua (TEWL).

L'**acido ialuronico** e l'**acido traumatico** mantengono l'integrità, lo stato di idratazione e l'elasticità della cute.

Principio funzionale

Adelmidrol (2%)

Fitosfingosina

Acido ialuronico

Acido traumatico

Ingredienti

Ethoxydiglycol, aqua, peg-5 rapeseed sterol, adelmidrol (INN), triclosan, phytosphingosine, undecylenic acid, sodium hyaluronate, trans-2-dodecenedioic acid, usnic acid, sodium hydroxide.

Precauzioni

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Solo per uso animale.

Uso esterno.

Adatta a cute sensibile. Se si nota una reazione allergica o un'irritazione cutanea, interrompere l'uso.

Evitare il contatto con gli occhi.

Non applicare su ferite aperte. Non utilizzare in caso di ipersensibilità accertata ad uno dei componenti.

Richiudere dopo l'uso. Conservare a temperatura ambiente, lontano dalla luce solare diretta.