



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

Oculvet® Gel

Aggiornamento: 23/04/2025

Gel oftalmico ad azione lubrificante ed umettante

Per la protezione della superficie oculare di cani e gatti in tutte le condizioni di occhio secco caratterizzate da alterazioni quali-quantitative del film lacrimale.

Oculvet® Gel non è un farmaco veterinario, ma un prodotto per l'igiene dell'occhio di cani e gatti.

Specie: **Cane • Gatto**



Formato e prezzi

Oculvet® Gel

10 ml

20,50 €

cod. 2096



Uso

Abbassare delicatamente la palpebra inferiore ed applicare una piccola quantità di gel nel sacco congiuntivale due o più volte al giorno, avendo cura di non toccare l'occhio con il beccuccio applicatore. Richiudere la palpebra e massaggiare delicatamente affinché il gel si distribuisca uniformemente sulla superficie oculare. Prima dell'applicazione del prodotto, si consiglia di pulire l'area da eventuali secrezioni usando una salvietta sterile (es. Oculvet® Salviette).

Proprietà

Ispirata alla struttura biologica delle lacrime, la formulazione di Oculvet® gel ripristina sia la componente acquosa delle lacrime che quella lipidica, donando sollievo in tutte le condizioni caratterizzate da occhio secco. L'associazione tra **acido ialuronico** e **carbomer** conferisce al prodotto un'efficace e prolungata azione lubrificante ed umettante. La presenza di **trigliceridi a media catena** (MCT) consente di stabilizzare il film lipidico dell'occhio. L'**acido traumatico** aiuta a mantenere l'integrità della superficie oculare. **Adelmidrol** (aliamide analoga alla PEA - palmitoiletanolamide) esercita una funzione lenitiva sulle mucose oculari.

Principio funzionale

Acido ialuronico

Carbomer

Trigliceridi a media catena

Acido traumatico

Adelmidrol

Ingredienti

Aqua, adelmidrol (INN), caprylic/capric triglyceride, carbomer, sodium hyaluronate, sodium chloride, acrylates/c10-30 alkyl acrylate crosspolymer, 2-dodecenedioic acid, dipotassium phosphate, sodium hydroxide, sodium perborate, disodium edta.