Oculvet® Salviettine

Salviettine oftalmiche detergenti, lenitive e umettanti

Salviettine **sterili** ad azione detergente, lenitiva e umettante, per la pulizia della zona perioculare (es. palpebre, ciglia) di cani e gatti. Particolarmente indicate per asportare lo scolo oculare, limitare la colorazione del pelo associata ad abbondante lacrimazione e allontanare irritanti, polveri e pollini. Utilmente impiegabili anche prima dell'applicazione di colliri, gel o unguenti oftalmici e per la detersione perioculare pre- e post-chirurgica.

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

Estrarre la salvietta dalla bustina dopo essersi lavati le mani. Detergere delicatamente la zona perioculare. Per una migliore azione lenitiva, la bustina può essere tenuta chiusa in frigo per una mezz'ora prima di posizionare la salviettina in loco per qualche minuto.

Adelmidrol analogo della palmitoiletanolamide, mantiene la corretta funzione di cute e mucose perioculari svolgendo un'azione lenitiva e anti-arrossamento. Il complesso di **estratti vegetali*** specificatamente selezionati per la loro azione emolliente e detergente contribuisce a mantenere la corretta igiene perioculare. L'**acido jaluronico** conferisce ad Oculvet® Salviettine un'azione umettante ed idratante.

* althaea officinalis, passiflora quadrangularis, verbena officinalis, melissa officinalis, schisandra chinensis, tilia cordata.

Principio funzionale	Funzione
Adelmidrol	Lenitiva
Complesso di estratti vegetali Detergente / emolliente	
Acido jaluronico	Umettante/ idratante

Composizione: Acqua, disodium phosphate, propylene glycol, peg-40 hydrogenated castor oil, adelmidrol (inn), polysorbate 20, peg-40 castor oil, sodium hyaluronate, althaea officinalis root extract, passiflora incarnata extract, verbena officinalis extract, melissa officinalis leaf extract, schizandra chinensis fruit extract, alcohol, tilia cordata extract, sodium phosphate, imidazolidinyl urea, phenoxyethanol, methylparaben, ethylparaben, propylparaben.



