



oto più

detergente auricolare
per cani e gatti

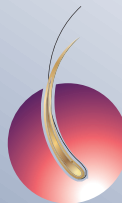


TRICLOSAN FREE

150 ml e



ICF srl - Via G. Benzoni, 50
Palazzo Pignano (CR), Italia
Tel. +39 0373 982024 - Fax +39 0373 982025



ICF
Evolution of
Knowledge in
VETERINARY DERMATOLOGY



Riservato ai Medici Veterinari e ai Farmacisti DP0209/01

NUOVA FORMULA!

Clorexymderm®



ICF
Evoluzione della
Conoscenza

Clorexiderm® oto più

Per la pulizia di routine del condotto auricolare del cane e del gatto, dei cuccioli e dei gattini.

La pulizia auricolare previene l'accumulo di cerume, causa di possibili recidive nei soggetti predisposti.

Composizione

Clorexidina digluconato 0,06%, Acido lactobionico, Acido salicilico, Glicole propilenico, Glicerofosfoinositolo Sale di Lisina, Acqua purificata.

Indicazioni

Per la pulizia di routine del canale auricolare del cane e del gatto, sia adulti che cuccioli.

Proprietà

Clorexidina digluconato 0,06%: attiva contro tutti i microrganismi sensibili alla clorexidina!

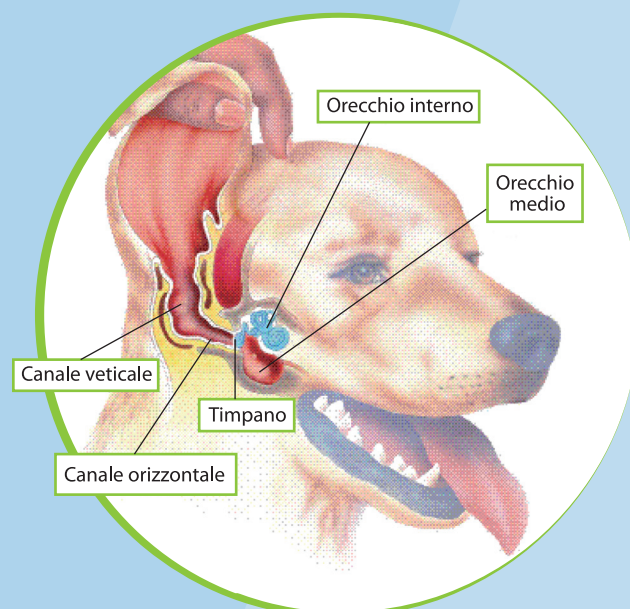
N.B.: preparato a base acquosa che non unge il pelo e non lascia residui nel canale auricolare!



50 • 150 ml

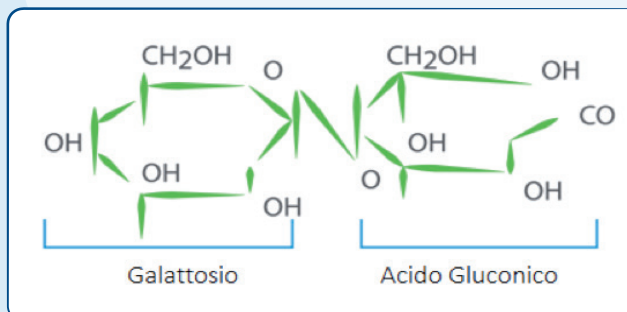
• Come si usa

Irrigare il condotto auricolare, massaggiando contemporaneamente la base dell'orecchio. Asciugare l'eccesso mediante garza o panno pulito. Ripetere il trattamento una volta al mese, o secondo necessità come da indicazioni del Medico Veterinario.



E' sempre consigliabile utilizzare il prodotto a temperatura ambiente per ridurre al minimo la stimolazione del paziente.

• Acido Lactobionico:



E' un poli-idrossiacido composto da Acido Gluconico + Galattosio, molecole fisiologicamente presenti nella cute.

Questo rende l'**Acido Lactobionico** una molecola ad elevata compatibilità cutanea, quindi altamente tollerata e non irritante. I numerosi gruppi ossidrilici gli conferiscono una capacità idratante diretta dovuta alla ritenzione di acqua in grandi quantità, superiori ad altri umettanti cutanei.

Grazie alla sua struttura chimica, è efficace nel regolarizzare il processo di cheratinizzazione promuovendo il turnover cutaneo.

L'Acido Lactobionico: ha notevoli proprietà antiossidanti, infatti, grazie alla capacità di chelare lo ione Ferro++, inibisce la formazione di radicali liberi, causa di stress ossidativo.

Glicerofosfoinositolo Sale di Lisina:

molecola con una struttura chimica altamente idrofila con un'efficace attività lenitiva che non interagisce con i recettori steroidei, ma riduce la reattività cutanea.

Acido Salicilico:

con azione cheratolitica che favorisce il ricambio cellulare.

In alcune razze di cani e in particolari soggetti, esiste una predisposizione ad una maggiore produzione di cerume all'interno dell'orecchio. Di conseguenza sarà necessaria una più frequente pulizia periodica.



scopri
l'atlante
delle otiti
con il
QR code

