



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](mailto:innovet@innovet.it)  
Web [www.innovet.it](http://www.innovet.it)

SCHEDA TECNICA

## Aurìa® Detergente

Aggiornamento: 22/01/2025

### Detergente auricolare per il lavaggio delicato dell'orecchio esterno del cane e del gatto.

Per la regolare pulizia dell'orecchio del cane e del gatto. Rimuove gli eccessi di cerume mantenendo il naturale equilibrio dell'orecchio.

Aurìa® Detergente non è un farmaco veterinario, ma un prodotto per l'igiene dell'orecchio di cani e gatti.

Specie: **Cane • Gatto**



### Formato e prezzi

Aurìa® Detergente	Flacone da 100 ml con erogatore morbido	23,90 €	cod. 2181	
-------------------	---	---------	-----------	--

### Uso

Svitare il tappino dal beccuccio. Inserire delicatamente nel canale auricolare e premere ripetutamente il corpo morbido dell'erogatore fino a riempire il canale auricolare.

Massaggiare delicatamente la base dell'orecchio per distribuire il prodotto in maniera uniforme. Lo scuotimento delle orecchie da parte dell'animale facilita la fuoriuscita dei detriti e del cerume in eccesso. Rimuovere i residui dal padiglione auricolare mediante un fazzoletto pulito o una garza. Si consiglia di utilizzare 1 volta a settimana o secondo le indicazioni del Veterinario.

Non usare in caso di sospetta lesione timpanica.

### Proprietà

Lo **squalene vegetale** è una sostanza naturale estratta dall'olio di oliva con spiccate attività ceruminolitiche; l'assenza di ototossicità lo rende indicato anche per animali particolarmente sensibili.

L'**acido acetico** riduce l'umidità residua, preservando il canale auricolare dal rischio di macerazione e crescita microbica.

L'**Adelmidrol**, aliamide analoga alla palmitoiletanolamide, svolge un'azione lenitiva anti-arrossamento.

### Principio funzionale

Squalene vegetale

Acido acetico

Adelmidrol

### Ingredienti

ETHOXYDIGLYCOL, SQUALENE (OLEA EUROPAEA OIL UNSAPONIFIABLES), ACETIC ACID, ADEL MIDROL(INN). PROPYLENE GLYCOL, AQUA.