

OTOCLEAN® Solución para lavado ótico Perros y Gatos



Ácido salicílico 2,32 mg, ácido láctico, ácido oleico, extractos de Cucumis sativus, Cetraria Islandica y Mimosa Tenuiflora, propilenglicol, poliglicol, etoxidiglicol, agua purificada y glicerina.

Forma farmacéutica

Solución para lavado ótico

Especies de destino

Perros y gatos.

Indicaciones de uso, especificando las especies de destino

Higiene regular

En razas propensas a padecer otitis, por la anatomía de su pabellón auditivo (Cocker, Setter, Caniche, etc,...), conviene aplicar OTOCLEAN® periódicamente. Se recomienda una aplicación cada semana, de forma rutinaria, para mantener el conducto auditivo externo en óptimas condiciones.

Control cerumen, mal olor,...

En animales que presentan gran acumulo de suciedad o cerumen suele percibirse un olor desagradable procedente de los oídos. En estos casos aplicar OTOCLEAN® en cada canal auditivo cada 24 horas, durante 8 días consecutivos e ir espaciando las aplicaciones (cada 2-3 días) en función de la respuesta obtenida hasta obtener una higiene completa de los canales auditivos.

Posología y vía de administración

Vía ótica

La frecuencia de aplicación de OTOCLEAN® estará en función de la indicación considerada en cada caso.

HIGIENE AURICULAR

Higiene regular

- En razas propensas a padecer otitis, por la anatomía de su pabellón auditivo (Cocker, Setter, Caniche, etc,...), conviene aplicar OTOCLEAN® periódicamente. Se recomienda una aplicación cada semana, de forma rutinaria, para mantener el conducto auditivo externo en óptimas condiciones.

Control cerumen, mal olor,...

- En animales que presentan gran acumulo de suciedad o cerumen suele percibirse un olor desagradable procedente de los oídos. En estos casos aplicar OTOCLEAN® en cada canal auditivo cada 24 horas, durante 8 días consecutivos e ir espaciando las aplicaciones (cada 2-3 días) en función de la respuesta obtenida hasta obtener una higiene completa de los canales auditivos.

Periodo de validez

30 meses

Presentaciones comerciales

18 frascos (viales) de 5 ml.