

# Dexaflox<sup>®</sup>

USO VETERINARIO  
Venta bajo receta



Ofloxacina 0,6%; Dexametasona fosfato 0,1%  
Colirio con corticoides y antibiótico de amplio espectro.  
Caninos, Felinos y Equinos.

## Composición

Cada 100 mL contiene:

Ofloxacina .....	0,60 g
Dexametasona fosfato .....	0,10 g
Excipientes c.s.p. ....	100,00 mL

## Indicaciones de uso

DEXAFLOX está indicado en caninos y equinos para el tratamiento de procesos inflamatorios, asociados o no a infección, que afectan al segmento anterior del ojo, como: conjuntivitis, blefaritis, blefaroconjuntivitis y queratoconjuntivitis. En felinos está indicado para el tratamiento de procesos inflamatorios, asociados o no a infección, en casos de conjuntivitis, blefaritis, blefaroconjuntivitis y queratoconjuntivitis de origen traumático. La ofloxacina permite controlar y prevenir las infecciones causadas por diversos géneros bacterianos incluyendo: Gram positivos: *Staphylococcus aureus*, *Staphylococcus epidermidis*, *Staphylococcus pneumoniae*. Gram negativos: *Enterobacter cloacae*, *Haemophilus influenzae*, *Proteus mirabilis*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Serratia marcescens*.

## Dosis, vía de administración y modo de uso

Instilar una gota de DEXAFLOX en cada ojo cada 12 horas. No obstante, en casos severos el intervalo entre las aplicaciones debe ser definido por el veterinario actuante de acuerdo a la gravedad del caso, pudiendo incrementarse la frecuencia de aplicación a 3 ó 4 veces por día.

Modo de uso: El producto se administra exclusivamente por vía oftálmica. Para asegurar una fácil administración se recomienda que con la mano dominante descansando sobre la frente del paciente, sostenga el frasco gotero con el medicamento 1-2 cm. por encima del saco conjuntival. Al tener la mano apoyada y el recipiente a esa distancia, se previenen tanto los traumatismos como la contaminación del gotero. Instile el medicamento en el saco conjuntival ubicado en el ángulo interno del ojo.

## Contraindicaciones y limitaciones de uso

En animales sensibles a las quinolonas o al ácido nalidíxico pueden presentarse reacciones de hipersensibilidad.

En animales con abrasiones corneales retrasará la epitelización y cicatrización.

En animales con glaucoma puede aumentar la presión intraocular.

## Precauciones

Se recomienda como máximo realizar un tratamiento de 7 días. En caso de no observarse una mejora, se deberá reconsiderar la etiología del proceso.

Mantener fuera del alcance de los niños, animales y personas inexpertas.

**Centro Nacional de Intoxicaciones: 0800-333-0160.**

## Conservación

A temperatura ambiente, entre 4 y 30 °C.

Mantener el producto en su envase original, cerrado y al abrigo de la luz solar directa.

Una vez abierto, conservar en la heladera. No congelar.

Los envases vacíos no provocan riesgos para la Salud Pública, o el medio ambiente, por lo cual pueden ser descartados con los residuos domiciliarios.

## Presentación

Colirio envasado en gotero conteniendo 5 mL en estuche de cartulina.

## ■ SENASA

Certificado N° 13-033

Est. Elab. N° 4384 Industria Argentina.

Dir. Técn.: M.V. Rodolfo A. M. Perotti M.P. N° 2705

**BROUWER S.A.**

Dr. Rafael Bielsa 232/8 (C1427AZD) Buenos Aires.

Tel.: (54 11) 4555-6663.

[www.brouwer.com.ar](http://www.brouwer.com.ar)