

SOLUCIÓN ÓTICA LIMPIADOR AURICULAR

El oído de los perros y gatos es un órgano muy sensible, por lo que debe ser revisado y cuidado como parte de la rutina de aseo de nuestra mascota, esto ayudará a evitar infecciones.

El 80% de los perros de orejas largas como spaniels, poodles, beagles, based hound, dashound y terriers presentan inflamación de la primera parte del oído (otitis externa), este problema es originado por la escasa circulación de aire, acumulación de cerumen y humedad, que predisponen el crecimiento de bacterias y hongos. Las manifestaciones frecuentes de este padecimiento son: agitación constante de la cabeza, así como rascado persistente en las orejas. Si no se atiende adecuadamente la infección se producen descargas ceruminosas de color oscuro y de mal olor.

El uso frecuente de GOTIKALL permite mantener limpios y sanos los oídos de su mascota debido a las propiedades queratolíticas de la solución.

DESCRIPCION:

El ácido salicílico es un salicilato con propiedades queratolíticas, levemente antiprurítico y bacteriostático. ⁽³⁾

ESPECIES:



INDICACIONES:

Ayuda a remover costras, suciedad, grasa y escamas, manteniendo limpio y seco el canal auditivo.

Se recomienda como limpiador auricular de uso frecuente, para facilitar el examen del oído, o previo al tratamiento específico de la otitis externa.

MECANISMO DE ACCION:

El ácido salicílico actúa solubilizando las proteínas de la superficie celular que mantienen la integridad de la capa cornea con resultado de descamación. A una concentración de 3 a 6% es un queratolítico. El efecto queratolítico se obtiene porque al bajar el pH de la piel se produce un aumento de la hidratación de la queratina y un aumento del volumen de las células del estrato córneo. ^(1, 3)

FARMACOCINETICA Y FARMACODINAMIA:

El ácido salicílico se absorbe por vía percutánea. 1 gr. de ácido salicílico al 6% produce una concentración plasmática de 0.5 mg/dl. Alrededor de un 95% de una dosis única de salicilato se excreta en orina a las 24 horas de la absorción. ⁽¹⁾

DOSIS:

Aplicar 3 a 5 ml dentro del canal auditivo, según el tamaño del canal y la severidad del caso.

Para remover cerumen y exudados, aplique de 2 a 3 veces por día o antes de la aplicación del medicamento para el tratamiento específico de la otitis externa.

Para prevención en animales predispuestos (perros raza: Beagle, Based haund, Cokker, Poodle, Dashaund, etc.) se recomienda 2 veces por semana.

MODO DE USO:

Agitar el producto.

Aplicar Gotikall dentro del canal auditivo, realizar un suave masaje en la base de la oreja, posteriormente limpiar suavemente con una torunda humedecida con Gotikall. Repetir si es necesario.

TOXICIDAD:

El ácido salicílico debe usarse con precaución en gatos, debido a su inhabilidad para excretar y metabolizar rápidamente los salicilatos. ⁽⁴⁾

Los salicilatos son posiblemente teratogénico y deben de evitarse su uso durante la preñez particularmente durante los últimos estadios. ⁽²⁾

A concentraciones por encima del 2% de ácido salicílico en las formulaciones puede llegar a ocasionar eritema, irritación, ardor y escozor. ⁽⁴⁾

ADVERTENCIAS:

No se deje al alcance de los niños y animales. Mantenga el producto en un lugar fresco y seco, protegido de la luz solar directa. Para aplicación ótica únicamente. Evite el contacto con los ojos, si esto ocurre enjuague con abundante agua. Uso restringido durante la gestación. El uso de Gotikall en gatos debe ser monitoreado debido a que presentan sensibilidad a los salicilatos.

**USO VETERINARIO
CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO
SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA**

FÓRMULA:

Cada mL contiene:
Ácido salicílico..... 2.0 mg
Vehículo c.b.p. 1.0 ml



GOTIKALL

Reg. SAGARPA: Q-6642-080

SOLUCIÓN ÓTICA LIMPIADOR AURICULAR

¹ MICHAEL J. CURTIS, CLIVE P. PAGE, MORLEY SUTTER; Farmacología integrada; Elsevier; España; 1998.

² THE EUROPEAN AGENCY FOR THE EVALUATION OF MEDICINAL PRODUCTS; Salicylic Acid, Sodium Salicylate; Aluminium Salicylate; Basic, and Methyl Salicylate; Summary Report; Noviembre; 1999.

³ P.H. LOCKE, R.G. HARVEY AND I.S. MASON; Manual de Dermatología en pequeños animales; Harcourt; 1999.

⁴ PLUMB'S DONALD C.; Manual de Fármacos Veterinarios; Pharm Vet Inc; Blackwell Publishing; Cuarta Edición; Págs. 118-123; 2008.