

TOALLITAS LIMPIADORAS DE OREJAS

LÍNEA COSMÉTICA PERFECT DOG SPA
Y PERFECT DOG CLEAN

Toallitas limpiadoras y removedoras de suciedad, cerilla o sustancias antes de que entren al canal auditivo.

Ácido salicílico,
Ácido málico,
Ácido benzoico

NUMERO DE REGISTRO Q-0790-115

FÓRMULA

Cada 100 ml contiene:

Ácido Salicílico 0.1 g

Vehículos Ácido Málico 0.15 g, Ácido Benzoico 0.1 g, Propilenglicol 5 g, Alcohol etílico 96 USP 5 g, Polisorbato 20 1 g, Paragon II 0.11 g, Agua Desmineralizada 88.54 g c.b.p. 100 ml



PRESENTACION: Bote dispensador con 30 toallitas

INDICACIONES

Las toallitas limpiadoras de orejas permiten retirar de manera segura suciedad, cerilla o sustancias antes de que entren al canal auditivo. Deja limpias y sin olor las orejas del paciente. Seguro y efectivo en cachorros y perros adultos. Se pueden usar diariamente.

MECANISMO DE ACCIÓN

El ácido salicílico descubierto en 1763, obtenido por primera vez del sauce blanco (salix alba), es un betahidroxiácido (BHA), ácido orgánico débil que tiene al mismo tiempo una función de ácido carboxílico y de fenol ya que también se le considera el orto-fenol del ácido-benzoico. Posee características antiinflamatorias. El ácido salicílico es el aditivo clave en numerosos productos para el cuidado de la piel diseñados para tratar acné, psoriasis, callosidades, y verrugas etc. Evita que los folículos pilosos se tapen y tiene un efecto exfoliante en las células de la piel, por lo que el ácido salicílico es un ingrediente muy útil. El ácido salicílico es un medicamento que degrada la queratina, proteína que forma parte de la piel; disuelve el cemento intercelular y produce descamación. Proporciona un efecto antibacterial en la zona afectada especialmente en las pieles seborreicas.

El ácido málico es parte de una familia de ácidos de frutas. Se utiliza para regular el PH de muchos cosméticos. Al igual que los otros AHA, tienen la capacidad de eliminar las células muertas de la parte más externa de la piel. Ayuda a que la piel sea más fina, mejora la textura de la piel. Al penetrar en la piel, mejora la producción de colágeno, actúa en sinergia con los otros ácidos como el ácido salicílico

El ácido benzoico, los benzoatos y los ésteres del ácido benzoico son encontrados comúnmente en la mayoría de las frutas, y especialmente en las bayas, siendo los arándanos una fuente muy rica de ácido

TOALLITAS LIMPIADORAS DE OREJAS

LÍNEA COSMÉTICA PERFECT DOG SPA Y PERFECT DOG CLEAN

benzoico. Además de las frutas, los benzoatos se hallan de forma natural en los champiñones, la canela, el clavo de olor y algunos productos lácteos. Sus propiedades cosméticas: se utiliza para limpiar la piel, como conservante, además de proteger a los productos de las bacterias y los hongos.

El ácido benzoico es moderadamente eficaz contra bacterias Gram +, levaduras y mohos, pero poco contra bacterias Gram-, Es queratolítico y cicatrizante. Con este fin se asocia al ácido salicílico.

Su acción aumenta cuando se mezcla con sorbato potásico.

ADVERTENCIAS Y/O RESTRICCIONES

Evite el contacto con ojos y mucosas. Si se presenta en la mascota algún tipo de irritación suspenda el uso del producto. Conserve en un lugar fresco, seco a no más de 30°C y protegido de la luz solar directa. No se deje al alcance de los niños, animales domésticos y personas discapacitadas. Producto de uso exclusivo en Medicina Veterinaria.

ESPECIES

Caninos.

MODO DE USO

Tome una toallita y primero limpie con cuidado la parte interna de la oreja, sin entrar muy profundo en el oído. Presione ligeramente y pase la almohadilla suavemente mientras retira la suciedad y la cerilla hacia el borde externo del oído. En orejas muy sucias es posible que necesite repetir la limpieza de 2 a 3 veces.

Después que la parte interna de la oreja este limpia, tome una toallita nueva y mientras que toma firmemente la oreja, limpie los bordes externos con un movimiento circular hasta que estén limpios.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:

Tópica.

SU VENTA REQUIERE RECETA MEDICA

CONSULTE AL MEDICO VETERINARIO

Literatura exclusiva para Médicos veterinarios. No se deje al alcance de los niños.

Responsables de contenido: Departamento Técnico. farmacovigilancia@kironmexico.com

LABORATORIOS KIRÓN MÉXICO S.A. de C.V.

Av. Sor Juana Inés de la Cruz No. 582 Col. Benito Juárez Cd. Nezahualcóyotl

Estado de México. C.P. 57000 TEL.55 51 12 77 43

Sitio Web: www.kironmexico.com

También encuéntranos en Facebook, Instagram, You Tube y LinkedIn