



Keraclean®

Ácido salicílico
Azufre

Perros y Gatos

Para el control de la seborrea y la dermatitis pruriginosa en perros gatos, **INVET** ofrece a los profesionales y a los criadores la solución siempre efectiva de la shampooterapia con **Keraclean**®, seguro queratomodulador y antipruriginoso.

INTRODUCCIÓN

La epidermis de un animal se mantiene en un estado balanceado de renovación, en el cual son producidas nuevas células para reemplazar la cantidad de éstas pérdidas en el ambiente. Las células se mueven desde la capa basal (la zona mitótica de la epidermis) hacia la superficie de la piel (estrato córneo), aproximadamente cada 3 semanas.

Este tiempo de tránsito es denominado la rata de cambio epidérmica. A medida que las células migran hacia arriba, experimentan una variedad de cambios, llamados colectivamente queratinización. Las células producen queratina, proteína dura, fibrosa y lípida.

Una vez las células alcanzan las capas más externas del estrato córneo, las uniones intercelulares se pierden y las células se desprenden al ambiente. La mayoría de células superficiales no se desprenden individualmente sino que lo hacen en grupos llamados escamas. Normalmente la escama es tan pequeña que no es perceptible a simple vista.

Ya que la mayoría de perros seborréicos tienen algún desorden básico definible que causa los cambios de la piel, lo más importante de la terapia es un diagnóstico exacto. Si una enfermedad básica puede ser identificada y resuelta, los cambios seborréicos pueden ser menos severos con el tiempo y eventualmente se resolverán espontáneamente. La terapia antiseborréica debe ser usada en estos animales hasta activar su retorno a la normalidad, pero la terapia será sólo necesaria por un corto período de tiempo. En el caso de seborrea primaria o idiopática, la terapia será a largo plazo.

COMPOSICIÓN

Cada 100 mL contienen:

Ácido salicílico	2 g
Azufre	2 g
Excipientes c.s.p.	100 mL

DE LOS PRINCIPIOS ACTIVOS

El **Azufre** es queratomodulador, antipruriginoso y antibacterial. Es un agente suave que drena los folículos. Su acción queratomoduladora se efectúa a través de un proceso inflamatorio que causa incremento de muda de las células. El efecto queratomodulador es de tipo citostático.

El **Ácido salicílico** es queratomodulador levemente antipruriginoso y bacteriostático. El efecto queratolítico es debido a la baja del pH de la piel, resultando en un incremento de la hidratación de la queratina y la inflamación de las células. Cuando se combina con el Azufre, ocurre un efecto sinérgico y el efecto queratolítico es más pronunciado.

El **Azufre** y el **Ácido salicílico** se han usado por años para tratar la seborrea y otros desórdenes que producen descamación en el cuero cabelludo.



Reg. ICA 5935-DB
2A-8986-AGROCALIDAD
RF-2669-14 MIDA
F.57.29.1.0003-SENASA
PF-5635-SENASA
MV-6226
MAG N°VE2020065720
SENASAG PUV-N°009745/21
INVET S.A.S., COLOMBIA
www.invetcolombia.com.co

DEL PRODUCTO

Keraclean® es un shampoo dermatológico para combatir la seborrea y dermatitis pruriginosa en Perros y gatos, de fácil aplicación durante el baño.

Viene en un atractivo y práctico frasco.

CARACTERÍSTICAS

- Queratomodulador y antiprurítico.
- Efectivo en el tratamiento de las seborreas y dermatitis.
- Normaliza la producción de queratina.
- Seguro para uso en Perros y gatos.
- Disminuye efectivamente la descamación en el tratamiento de la seborrea y la dermatosis pruriginosa.

INDICACIONES

En perros y gatos como shampoo queratomodulador y antiprurítico para el tratamiento de la seborrea y dermatitis pruriginosa. Disminuye la formación de escamas.

DOSIS

Aplicar 2 a 3 veces a la semana al iniciar la terapia, luego a intervalos según criterio del Médico Veterinario.

INSTRUCCIONES PARA USO

- Aplicar de 2 a 3 veces por semana al iniciar la terapia, luego a intervalos semanales.
- Agitar antes de aplicar el shampoo.
- Aplicar el shampoo dentro del pelaje del animal y masajear hasta que se presente abundante espuma.
- Dejar actuar por 10 minutos y luego enjuagar a fondo. Repetir si fuese necesario.

PRECAUCIONES

- Uso tópico únicamente.
- Evitar el contacto con los ojos y membranas mucosas.
- Suspender el uso del producto si se presentan reacciones adversas.
- Utilizar guantes durante el uso del producto.

PRESENTACIÓN

Frasco por 240 mL

Frasco por 1L

BIBLIOGRAFÍA

1. CAMPBELL, Karen L. "Seborrheic Skin disorders and their treatment in dogs". Clinics in dermatology. Vol. 12. Issue 4. Pg. 551-558. Oct-Dec. 1994.
2. ROSENKRANTZ, Wayne. "Practical Applications of Topical Therapy for Allergic, Infectious, and Seborrheic Disorders". Clinical Techniques in Small Animal Practice. No. 21; 106-116. 2006.
3. SHAPIRO, Jerry; MADDIN, Stuart. "Medicated Shampoos". Clinics of Dermatology. No. 14 Pg. 123-128.1996.

Venta bajo fórmula del Médico Veterinario