

K-CLOR

Por:

M.V Fabián Bedoya
Octubre de 2010



Las lesiones de los animales domésticos se producen con mucha frecuencia tanto en el hogar como en los sistemas de producción intensivos, por esto se requiere de elementos farmacéuticos que actúen de forma inmediata controlando el dolor y que al mismo tiempo empiecen con todo el proceso de recuperación de los tejidos, este es un principio clave de Laboratorios Tierwelt que integra en sus formulas elementos nutraceuticos, es decir, elementos que preparan y arman a los tejidos para procesos rápidos de recuperación.

En la recuperación de las lesiones se necesitan elementos constructivos, vitaminas, minerales que faciliten la construcción del tejido afectado.

La importancia de integrar un producto como K-clor® dentro de los elementos básicos para el manejo de lesiones rutinarias de nuestros animales radica en su efectividad y versatilidad además de la seguridad de utilizar por su fórmula única en el mercado resultado de un proceso investigativo y biotecnológico exhaustivo, un producto de una excelente calidad

El respaldo que brinda Laboratorios Tierwelt en todos sus procesos de producción es un elemento más que certifica la calidad y la efectividad de sus productos.



K-clor[®] la pomada más completa del mercado con una composición efectiva para todas las especies (Bovino, equino, ovino, caprinos, porcinos, perros y gatos).

- **FenilButazona:** Antiinflamatorio y analgésico de uso externo, primordial en el manejo del dolor en lesiones.
- **Salicilato de metilo:** Compuesto analgésico de origen natural, trabaja conjuntamente con la Fenilbutazona para controlar el dolor y la inflamación.
- **Vitamina A:** Ayuda a la formación y mantenimiento de tejidos y de las membranas mucosas y de la piel.
- **Dioxido de Titanio:** Protector de los compuestos de la pomada a la luz solar.
- **Esencia de trementina:** Compuesto natural con acción desinfectante y que aumenta los niveles leucocitarios (glóbulos blancos) Montejo 2003.
- **Oxido de Zinc:** Inhibidor de crecimiento de bacterias y hongos, ayuda en el proceso de cicatrización.
- **Lanonina:** (Excipiente) compuesto natural que ayuda a la absorción de los componentes de la fórmula.
- **Mentol y alcanfor:** (Excipiente) Compuestos naturales de acción rubefaciente, es decir que produce aumento de temperatura en la zona de aplicación.

La alta concentración de vitamina A hace que K-clor[®] no irrite la piel después de la aplicación porque la mayoría de los traumas en musculo y sistema osteo-articular viene acompañada de lesiones de piel.

TRATAMIENTO RECOMENDADO

Uso externo exclusivamente. Aplicar uniformemente haciendo masajes por toda la superficie afectada hasta que aumente de temperatura de la zona afectada; repetir de 3 – 5 veces al día hasta que desaparezca la lesión.

VENTAJAS

- Para el Manejo del dolor y en lesiones musculares
- Inflamación aguda o crónica del sistema articular.
- Para preparar a los animales antes de una competencia deportiva.

- Efectivo en el tratamiento de abscesos.
- Por sus componentes la hace muy segura, fácil de usar y no irrita la piel después del trauma.
- Por no utilizar corticoides se puede utilizar en hembras preñadas.
- Por sus propiedades farmacológicas es muy efectivo para el alivio de síntomas congestivos de las vías respiratorias altas.



K-clor es efectivo en el manejo de abscesos y esto se debe a su fórmula que tiene mentol y alcanfor que aumentan la temperatura en la zona afectada ayudando a que este madure de forma más rápida, además la vitamina A favorece la recuperación del sistema tegumentario. La Fenilbutazona y el salicilato de metilo actúan como analgésico y antiinflamatorio en este tipo de lesiones tan dolorosas e invasivas.

PRESENTACIONES

Frascos por 100 ml y 250 ml.

Bibliografía:

Aillo, S. E. y Mays, A. El Manual Merck de Veterinaria. Quinta Edición en Español. Océano Grupo Editorial, S.A., Barcelona. España. 2000, 2452.

Emilio Montejo Cuenca. Profesor Titular de Clínica. Facultad de Medicina Veterinaria. Universidad de Granma. Cuba. (2003)

Enciclopedia Encarta <http://www.monografias.com/trabajos13/quimbill/quimbill.shtml> microsoft. (2002).

k-clor

**ANTIFLOGÍSTICO RUBEFACIENTE
DE USO EXTERNO**










Pomada Antiflogística, rubefaciente, y analgésica que contiene una alta concentración de vitamina A. y unos componentes más que hacen que al aplicar la pomada no se irrite mas la piel después de un trauma.