

Kirobencil

NÚMERO DE REGISTRO Q-0790-149

SHAMPOO DERMATOLÓGICO
 PERÓXIDO DE BENZOILO

FORMULA:

Cada 100 ml contienen:
 Peróxido de Benzoilo 3 g
 Vehículo c.b.p. 100 ml

Presentación: Frasco de 350 ml



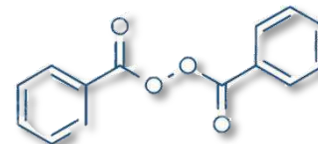
INDICACIONES:

Kirobencil funciona como: astringente, queratolítico, cicatrizante y drenador folicular. Está indicado para el tratamiento de: prurito seborrea, pioderma superficial, pioderma secundario profundo, pioderma crónico, acné felino y canino, costras, escamas y síndrome de comedones. Funciona como auxiliar en infecciones por *Staphylococcus intermedius*.

Mejora el brillo y la sedosidad del pelaje. Es un producto de uso seguro y no altera la humedad de la piel.

Peróxido de benzoilo es un compuesto orgánico de la familia de los peróxidos orgánicos. Consiste en la unión de dos grupos benzoilo con un grupo peróxido. Su fórmula estructural es $(C_6H_5CO)_2O_2$.

El peróxido de benzoilo es una sustancia bacteriostática que se utiliza principalmente como antiacnéico,



El peróxido de benzoilo es un agente oxidante que libera lentamente oxígeno, propiedad que le confiere acción bactericida sobre microorganismos anaerobios y microaerófilos, como *Propionibacterium acnes*. Posee acción antiseborreica porque disminuye la producción de ácidos grasos, y efecto queratolítico, el cual ocasiona la rotura de las puntas de los comedones, resequedad, exfoliación y descamación de la piel, acciones que contribuyen a su eficacia clínica. Este medicamento se absorbe en la piel, sitio en el que se metaboliza hasta convertirse en ácido benzoico, el cual se elimina rápidamente por vía renal.

El peróxido de benzoilo contrarresta la hiperqueratinización y el exceso de secreción grasa.

En sus excipientes contiene un **fitocloroplejo** de varias plantas como ortiga, cola de caballo, lúpulo manzanilla, salvia y nogal contienen diferentes compuestos que le otorgan propiedades: re-estructurantes, emolientes, humectantes, suavizantes y anticaspa, fortalece las fibras capilares y contra-restra la resequedad de cuero cabelludo producida por el mismo peróxido de benzoilo.

Dentro de los compuestis tenemos:

- Glúcidos,
- minerales: sílice calcio, magnesio, potasio, aluminio cobalto, fósforo, sodio
- ácidos málico oxálico, ascórbico, linoleico, cafeico, clorogénico, ferulico, labático, rosmárico, fenocarboxílico, nicotínico
- polisacáridos, terpenos: miceno
- vitaminas A, B1, B2, C
- Aminoácidos: lisina, prolina y valina;



Cuidando la salud
de tu mejor amigo

- flavonoides, fructuosa, acarosa pectina musílago, betaina y resinas

Ortiga (*lamium álbum*) tónica y astringente -debidas a los taninos- y antiséptica y levemente hemostática por los flavonoides y fenoles; asimismo, la presencia de mucílago le confiere una acción demulcente.(acción protectora local.

Cola de caballo (*equisetum arvense*) Astringente, evita la caída del pelaje, la caspa y la seborrea, por su alto contenido en silicio, el cual ayuda a formar el colágeno, nutre profundamente la piel y las uñas, es cicatrizante y depurativa limpia de toxinas y bacterias y hongos.

Lúpulo (*hemilus lupulus*) Contiene terpenos, los ácidos amargos y flavonoides prenilados. estimula la producción de colágeno de la piel. También induce la síntesis de glicosaminoglicanos, como el ácido hialurónico.

Manzanilla (*Matriarcaria Chamomila*) es antiinflamatorio (chamazuelo y a su precursor y al (-)- α -bisabolo) que actúa COX 2 que inhiben la síntesis de leucotrienos, es antibacteriano y antifúngico.

Salvia (*Salvia Oficialis*) actividad antibacteriana (taninos y diterpenos), fungistática antiinflamatoria (triterpenos (α -amirina) antioxidante por el (ac. rosmarínico) taninos (salvitanino).

Nogal (*junglans regia*) Piel: la juglona y plumbagina tiene efecto bacteriano, antifúngico (ciclo redox), anti-irritante, antiséptico y queratinizante (eccema, acné, dermatitis herpetiforme, pioderma...). Es astringente por sus taninos.

Durante la cicatrización de heridas se produce una elevada cantidad de especies reactivas de oxígeno (ROS), que en exceso pueden ralentizar el proceso y dañar a las células de los alrededores. Plantas ricas en compuestos fenólicos, pueden prevenir el daño oxidativo promoviendo la cicatrización de heridas

ESPECIES:

Caninos y Felinos.

DOSIS:

Se recomienda su uso 2 a 3 veces por semana dependiendo de la gravedad del caso o a criterio del Médico Veterinario.

INSTRUCCIONES DE USO:

Agite el producto antes de usar. Moje el pelo de la mascota, y aplique **Kirobencil** dando un suave masaje con movimientos circulares, hasta formar abundante espuma, espere de 5 a 10 minutos y enjuague con abundante agua. Repita la operación en caso de ser necesario.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Tópica. cutánea

ADVERTENCIAS Y/O RESTRICCIONES:

Si se presenta algún tipo de irritación suspenda el uso del producto. En caso de tener contacto con los ojos y mucosas, enjuague perfectamente con abundante agua. Conserve en 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**

Producto de uso exclusivo en medicina veterinaria.

Consulte Al Médico Veterinario.

Su Venta Requiere Receta Médica

HECHO EN MÉXICO POR:

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