

CIPERCORE SHAMPOO



Antiséptico - ectoparasiticida
Shampoo



FÓRMULA: Cada 100 ml contiene:

Clorhexidina.....	1.50 g
Cipermetrina.....	0.50 g
Vehículo c.s.p.....	100 ml

ESPECIES: Caninos.

DOSIS DE CIPERCORE SHAMPOO: Aplicar en forma generosa sobre el pelo y piel del animal completamente mojado, dando masaje vigoroso hasta lograr crear abundante espuma, dejar actuar por 10 minutos y enjuagar hasta remover toda la espuma. Repetir el procedimiento una vez más y enjuagar el pelaje del animal hasta dejarlo libre de shampoo.

Volver a aplicar el tratamiento en caso de reinfestación, salvo mejor criterio del Médico Veterinario.

INDICACIONES DE USO: Indicado como antiparasitario externo para el control y tratamiento de pulgas, garrapatas y piojos en caninos. Además, posee efecto antiséptico debido a la presencia de clorhexidina en la fórmula.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN: Tópica.

FARMACOCINÉTICA:

Clorhexidina: La absorción de clorhexidina a través de la piel es mínima, en caso de que se produzca una absorción sistémica, la eliminación se produce a través de la bilis o a nivel renal. La absorción digestiva es prácticamente nula, la dosis ingerida se elimina en un 90% sin alteración por las heces.

La cipermetrina es lipofílica. El metabolismo de los piretroides sintéticos es muy similar en todos los mamíferos, produciéndose una separación del enlace éster para formar ácido fenoxibenzoico y derivados del ácido ciclopropanocarboxílico, los cuales se excretan conjugados.

MECANISMO DE ACCIÓN:

Clorhexidina: Es un antiséptico tópico, posee actividad contra muchas bacterias, pero, aparentemente, no tiene actividad predecible contra *Pseudomonas* o *Serratia* spp. Debido a que causa menos sequedad y, por lo general, es menos irritante que el peróxido de benzoilo, es usada algunas veces en pacientes que no pueden tolerar este último.

La clorhexidina posee algunos efectos residuales y puede permanecer activa sobre la piel después del enjuague.

A las concentraciones usuales, la clorhexidina actúa dañando las membranas citoplasmáticas bacterianas. La actividad antifúngica puede ser obtenida con una concentración igual o superior al 2%.

Cipermetrina: Es un ectoparasiticida de contacto del grupo de los piretroides tipo II, se caracteriza por contener un grupo alfa-ciano en su molécula. Los piretroides tipo II afectan principalmente a los canales de sodio en la membrana nerviosa del parásito, y ocasionan un incremento transitorio en la permeabilidad del sodio, durante la excitación. Mantienen la modificación de los canales de sodio de forma persistente, despolarizan la membrana y bloquean el potencial de acción sin causar actividad repetitiva presináptica. Otro posible mecanismo de acción de los piretroides tipo II incluye una acción sobre el complejo receptor del GABA.

PRECAUCIONES, ADVERTENCIAS Y CONTRAINDICACIONES:

- Mantener el producto alejado de los ojos.
- Se sugiere que los propietarios o el médico laven sus manos

después de la aplicación.

- No se recomienda su uso en otra especie que no sea la autorizada.

INTERACCIONES MEDICAMENTOSAS: Evitar la administración concurrente con otro ectoparasiticida tópico.

REACCIONES ADVERSAS: La hipersensibilidad y las reacciones irritativas locales son posibles. La posibilidad de irritación se incrementa a medida que aumenta la concentración de la clorhexidina; no se recomienda su uso durante un tiempo prolongado, en particular sobre tejido de granulación.

RETIRO: No aplica.

PRESENTACIONES:

- Cojín x 30 ml
- Frasco x 120 ml

REGISTRO: 2A1-11667-AGROCALIDAD

ELABORADO POR: FARBIOPHARMA S.A. para INPEL QUALITY

Dirección: Calle Guayas N° E3-296 y Av. Pichincha

Sector Lomas de la Concepción, vía a Píntag

Tel: (593) 2 2794046 – 2794031 FAX: 2794021

SERVICIO AL CLIENTE: 1800327246

www.farbiopharma.com/ Quito-Ecuador