



INFORMACION TÉCNICA DE PRODUCTOS VETERINARIOS

TERBIGERM SHAMPOO

Clorhidrato de Terbinafina
5 mg

FÓRMULA:

Cada mL contienen:

Clorhidrato de Terbinafina	
Equivalente a Terbinafina base	5 mg
Vehículo c.b.p.	1 mL

INDICACIONES:

Terbigerm Shampoo se indica para el tratamiento de micosis cutáneas en perros y gatos que incluyen a los géneros *Microsporum canis*, *Trichophyton mentagrophytes* y *Malassezia pachidermatis*.

FARMACOCINÉTICA:

La Terbinafina se puede administrar por vía oral y tópica. La absorción sistémica desde una aplicación tópica es muy variable dependiendo del lugar de la aplicación y del estado de la piel. En muchos de los pacientes, los niveles plasmáticos de Terbinafina o de su metabolito son indetectables después de una administración tópica. La absorción de la Terbinafina a través de la piel es entre 37 y 40 veces menos que después de una dosis oral. Los niveles plasmáticos máximos después de la Terbinafina oral se alcanzan a las 2 horas, siendo la biodisponibilidad del orden del 40% debido a que parte del fármaco experimenta un metabolismo de primer paso. La administración de la Terbinafina con la comida aumenta la biodisponibilidad en un 20%. Aunque este antifúngico se une en gran medida a las proteínas del plasma (>995) se distribuye ampliamente por todo el organismo, incluyendo los cabellos, las uñas y el sistema nervioso central. A las 24 horas de iniciarse un tratamiento la Terbinafina ya es detectable en el estrato córneo y después de 2 semanas de tratamiento, su acumulación es tal que se encuentran concentraciones significativas del fármaco en la piel durante 2 o 3 meses.

La Terbinafina se distribuye ampliamente en el tejido graso subcutáneo y en la piel; se une a las proteínas del plasma es más del 99 %.

La fase alfa de eliminación de la Terbinafina es de unas 36 horas, mientras que la fase terminal es de 200 a 400 horas. El fármaco se puede detectar en las uñas hasta 90 días después de interrumpir el tratamiento. La mayor parte de la Terbinafina es metabolizada por oxidación e hidrólisis, conociéndose 5 metabolitos, todos ellos inactivos. El más importante es la N-desmetilterbinafina que supone el 10-15% de la dosis.

Dosis: Aplique suficiente cantidad del producto sobre el pelaje mojado de perros y gatos hasta formar abundante espuma proporcionando un ligero masaje, enjuague con suficiente agua.


ADVERTENCIAS:

Evitar aplicar el producto en los ojos.

No se ingiera.

Conservar el producto en un lugar fresco y seco.

Protéjase de la luz.

	INFORMACION TÉCNICA DE PRODUCTOS VETERINARIOS
	TERBIGERM SHAMPOO Clorhidrato de Terbinafina 5 mg

Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

USO EN: Caninos domésticos.

PRESENTACIÓN: Frasco con 100, 250, 500 mL y 1 L

Si tiene alguna duda consulte a su Médico Veterinario.

PRODUCTO DE USO EXCLUSIVO EN MEDICINA VETERINARIA.

HECHO EN MÉXICO POR:

Av. San Pablo No 79-C
Colonia Santa Bárbara
Delegación Azcapotzalco
C.P. 02230,
México, D.F.