



## INFORMACION TÉCNICA DE PRODUCTOS VETERINARIOS

### TERBIGERM SHAMPOO

Clorhidrato de Terbinafina  
5 mg

# TERBIGERM SHAMPOO

No de Registro Q-0666-024

#### 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 (>99%) 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.

**USO EN:** Caninos domésticos.



## INFORMACION TÉCNICA DE PRODUCTOS VETERINARIOS

### TERBIGERM SHAMPOO

Clorhidrato de Terbinafina

5 mg

**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.**

**Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.**

**Consulte al Médico Veterinario.**

**PRESENTACIÓN COMERCIAL:** Frasco con 100 mL

**PRODUCTO DE USO EXCLUSIVO EN MEDICINA VETERINARIA.**

#### **HECHO EN MÉXICO POR:**

**INNOPHARMA, S DE R.L. DE C.V.**

Av. San Pablo No 79-C

Colonia Santa Bárbara

Alcaldía Azcapotzalco, C.P. 02230,

Ciudad de México.

Tel: (55) 5382 2289

ventas@innopharma.com.mx

www.innopharma.com.mx