

# Vetpro® Dermacare Miconazole + Clorhexidine Shampoo

REGISTRO Q-0616-091

Antibacteriano - Antifúngico - Emoliente

Champú Medicado

Dermatológico Topical de Uso Veterinario



## Composición

Cada 100 mL contiene:

Miconazole Nitrato USP.....	2 g
Clorhexidina Gluconato USP.....	2 g
Excipientes c.b.p.....	100 mL

## Propiedades y Mecanismo de Acción

**Vetpro® Dermacare Miconazole + Clorhexidine Shampoo** es un medicamento topical para el tratamiento de desordenes seboreicos causados por bacterias, hongos y levaduras sensibles al miconazole y/o clorhexidina. **Vetpro® Dermacare Miconazole + Clorhexidine Shampoo** posee efecto antibacteriano y antifúngico, posee un pH neutro, no es irritante y está adicionado con agentes emolientes (suavizantes e hidratantes). La sinergia entre el miconazole y la clorhexidina, mejora su espectro antimicrobiano y antimicrobiano.

### Miconazole

Es un agente antifúngico que actúa contra hongos tales como *Malassezia pachydermatis*. Es tanto fungicida como fungistático, dependiendo de la concentración usada. Inhibe la incorporación del ergosterol en las membranas de las células incrementando las concentraciones de peróxido de hidrógeno citotóxico en el interior de la pared celular fúngica. El miconazole está incorporado en el champú medicado por su actividad contra *Malassezia pachydermatis*.

### Clorhexidina

Es un agente antimicrobiano que actúa sobre bacterias gram positivas y gram negativas. Es tanto bactericida como bacteriostático, dependiendo de la concentración usada. La inhibición del crecimiento se consigue mediante un efecto directo de la ATP -asa que de este modo interviene en los mecanismos transportadores de energía. El efecto bactericida de clorhexidina resulta de la coagulación del contenido celular bacteriano. La clorhexidina está incorporada en el champú medicado por su actividad contra *Staphylococcus intermedius*.

La combinación de miconazole y clorhexidina ha demostrado actividad sinérgica in vitro contra *Microsporum canis*.

## Indicaciones

Tratamiento y control de la dermatitis seboreica asociada a infecciones de *Staphylococcus intermedius*, *Malassezia pachydermatis*, *Malassezia Furfur* y como coadyuvante en el tratamiento de infecciones dermatófitas debidas a *Microsporum canis*, *Microsporum gypseum*, *Microsporum persicolor*, *Candida albicans* y *Trichophyton mentagrophytes* en perros y gatos. Alivio de síntomas asociados a infecciones dérmicas bacterianas y fúngicas.

## Especies de Destino

Producto dermatológico para uso en caninos y felinos solamente.

## Vía de Administración y Dosis

Vía topical dérmica mediante uso en el baño.

### Perros

Como regla general, debe bañarse con champú al animal dos veces por semana hasta que los síntomas disminuyan y después semanalmente, o según sea necesario, para mantener la afección bajo control según lo aconseje su veterinario.

### Gatos

Bañar dos veces por semana por lo menos, hasta que los cultivos de pelo sean negativos para *M. canis*. La duración máxima del tratamiento no debe exceder

las 16 semanas. Dependiendo de la longitud y el tipo de pelo debe considerarse si es necesario rasurar el mismo antes del tratamiento.

### Instrucciones

Moje por completo al animal con agua limpia y aplique y masajee **Vetpro® Dermacare Miconazole + Clorhexidine Shampoo**, en diversos puntos del pelaje, especialmente alrededor de los labios, debajo de la cola y entre los dedos de las patas. Use suficiente champú para que forme espuma sobre pelaje y piel. Deje que el animal permanezca sin moverse por 10 minutos, y luego proceda a enjuagar con agua limpia. Deje secar de manera natural en un ambiente cálido y sin corrientes de aire. Como guía, un frasco de 200 mL, ofrece entre 6 a 13 tratamientos para un perro de 15 kg ó entre 4 a 8 tratamientos para uno de 25 kg, por otro lado, ofrece 20 tratamientos para un gato (dependiendo del espesor de su pelaje).

### Precauciones adicionales al tratamiento

Para prevenir la recurrencia de las infecciones, deben emplearse métodos de control apropiado en el ambiente del animal (por ejemplo, limpieza y desinfección de perreras y camas). Para el tratamiento de tiña en gatos, **Vetpro® Dermacare Miconazole + Clorhexidine Shampoo** debe ser usado necesariamente junto a griseofulvina. Estudios de campo y experimentos han demostrado que la contaminación medioambiental con *M. canis* puede ser eliminada o reducida mediante el uso los componentes de **Vetpro® Dermacare Miconazole + Clorhexidine Shampoo**, dos veces por semana. En estos estudios se procedió a administrar griseofulvina continuamente durante todo el tratamiento, con lo cual se registró una mejora clínica y se redujo la contaminación medioambiental comparado con el uso de griseofulvina sola.

## Precauciones

- Agitar bien antes de usar
- Para uso externo solamente.
- Usar en gatos mayores de 6 semanas y en perros mayores de 4 semanas de edad.
- En caso de contacto accidental con los ojos de la mascota, proceda a lavarlos con abundante agua.
- No permita que el animal se lama durante el lavado con champú y el enjuague, o antes de que se haya secado.
- Evitar que el animal inhale o se introduzca en la boca el medicamento.
- Los perritos o gatitos no deberán entrar en contacto con hembras lactantes después del tratamiento, hasta que su pelaje se haya secado por completo.
- Suspenda su uso si se desarrolla o persiste enrojecimiento o irritación u otra reacción adversa y consulte a su veterinario.
- No administrar a otras especies animales, diferentes a las indicadas en este inserto.
- Lávese las manos cuidadosamente después de aplicar el producto.
- En caso de contacto accidental con los ojos, lávese con abundante agua.
- La tiña del gato es contagiosa por lo que se aconseja llevar guantes y cubrir los brazos cuando se corta o lava el pelo del gato.
- Agrovet Market S.A. no se responsabiliza por las consecuencias derivadas del uso del producto diferente al indicado en este inserto.

## Contraindicaciones

- No administrar a pacientes con hipersensibilidad conocida a alguno de los componentes.
- Excepcionalmente, perros con atopia o gatos con enfermedad alérgica de la piel pueden desarrollar una reacción prurítica o eritematosa después del tratamiento.
- En muy raras ocasiones, tanto perros como gatos pueden desarrollar una reacción cutánea (picazón, enrojecimiento) después del tratamiento.

## Almacenamiento

Conservar en un lugar fresco y seco, protegido de la luz entre 15 °C y 30 °C. Mantener alejado del alcance de los niños.

## Presentación Comercial

Frasco plástico x 200 y 400 mL con tapa dosificadora.

Reg. SENASA Perú: FG5.29.1.0004; BOLIVIA SENASAG Reg. PUV- N° 010396/21;  
Costa Rica: Reg. MAG. MV-7136; Reg. Guatemala: IN992-45-11-14926;  
Reg. Honduras: MV-1-6889; México: REGISTRO Q-0616-091;  
Reg. Nicaragua: MV-14783; Reg. Panamá: MV-9518.

**Vetpro®** es una marca registrada de **Agrovet Market S.A.**  
**Petmedica®** es una división de **Agrovet Market Animal Health.**

**Elaborado por:** Veko Care Pvt. Ltd.: Plot N° E-48 & E-49,  
MIDC Ranjangaon, Tal-Shirur, Dist. Pune-412220.

**Para:** Agrovet Market S.A. Av. Canadá 3792-3798 San Luis, Lima-Perú.

**Importado y Distribuido por:** Vetermex Animal Health S.A.  
de C.V.: Calle La Brida #247 Interior 1, Colonia: López Cotilla.  
Tlaquepaque. Jalisco. México CP45615.

**CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO  
SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA**

**petmedica<sup>+</sup>**  
Fortaleciendo vínculos

16/07/24

---

(51) 2 300 300  
ventas@agrovetmarket.com  
agrovetmarket.com

**Agrovet**  
MARKET