

Petbac FUNGIPET GV

Miconazol 2%

Registro SAGARPA: Q-0835-121

Shampoo antimicótico

FUNGIPET GV es un shampoo eficaz en el tratamiento de infecciones y desordenes seboreicos causados por hongos sensibles al Miconazol. Cuenta con un pH ideal para evitar irritaciones en la piel, su fórmula mejorada humecta y mantiene limpios el pelaje y piel de tu mascota.

Fórmula:

Cada 100 mL contienen:

Nitrato de Miconazol2.0 g

Vehículo, cbp100.0 mL

Indicaciones: **Uso exclusivo en perros y gatos** como coadyuvante en el tratamiento de dermatofitosis causadas por hongos sensibles al Nitrato de Miconazol como *Microsporum* spp. Se recomienda el rasurado del área afectada, evitando dañar la piel, para prevenir la reinfección.

Beneficios:

- Altamente efectivo contra hongos que causan infecciones en la piel
- No daña o altera los tejidos, mantiene suave e hidratado el pelo y la piel
- Es tolerado de forma excelente por las mascotas
- 100% Biodegradable

Dosificación:

Consultar a un Médico Veterinario antes del uso del producto quien dependiendo del caso especificará las recomendaciones necesarias sobre el tratamiento adecuado. De acuerdo el grado de infección es necesario aplicarse de dos a tres días por semana, como la infección vaya evolucionando y exista una mejoría en el paciente puede ser utilizado una vez por semana.

Vía de administración:

Tópica.

Modo de uso:

Agite al producto antes de usar. De ser necesario se debe de rasurar la zona infectada para evitar una reinfección. Aplique directamente sobre pelo húmedo, frote suavemente cubriendo la mayor parte de la zona afectada, enjuague con abundante agua y repita la operación. Dejar actuar de 10 a 15 minutos antes de enjuagar. Evite el contacto con los ojos. Al terminar el baño lávese las manos perfectamente.

Advertencias:

Uso Veterinario.

No se deje al alcance de los niños.

Aplicación externa, en caso de contacto con ojos y/o mucosas enjuagar con abundante agua.

No ingerir.

Mantenga el producto a temperatura ambiente en un lugar fresco y seco, protegido de la luz solar directa.

Presentación:

Frasco de 250 mL.