

# MYCOFLET

## CHAMPÚ



### CONTROL DE LAS MICOSIS Y REPARACIÓN DE ALTERACIONES DERMATOLÓGICAS DE ORIGEN DIVERSO



#### COMPOSICIÓN

Aqua, Cocamidopropyl, Betaine, Cocamide DEA, Decyl Glucoside, Sodium Chloride, Lactic Acid, Ketoconazole, PEG-75 Lanolin, Aloe Barbadensis Leaf Juice, Chlorhexidine Digluconate, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Tetrasodium EDTA, BHT, Citric Acid.

#### MODO DE EMPLEO

Mojar por completo al animal con agua tibia limpia. Aplicar una pequeña cantidad de **MYCOFLET champú** sobre el pelaje y la piel hasta que forme espuma. Masajear y dejar actuar durante 5-10 minutos. Aclarar abundantemente eliminando por completo la espuma. Evitar el contacto con ojos y oídos.

Como regla general debe lavarse al animal 2 veces por semana hasta la remisión del problema. Posteriormente se recomienda 1 vez a la semana siempre bajo la supervisión del veterinario.

El envase contiene 250 ml, cantidad suficiente para:

- 8-16 usos para un perro de 15-25 Kg de peso.
- 6-12 usos para perros de + 25 kg de peso.
- 20-25 usos para gatos y perros hasta 15 Kg de pelo corto.

#### PRECAUCIONES DE USO

- Uso exclusivo en animales.
- Utilización bajo supervisión veterinaria, especialmente en los gatos que requieran prolongar su uso + de 16 semanas.
- Enjuagar abundantemente para evitar posibles irritaciones cutáneas.

#### PRECAUCIONES DE CONSERVACIÓN

Conservar en un lugar fresco, seco y protegido de la luz a temperatura que no supere los 25°C. No refrigerar ni congelar.

Mantener fuera del alcance y la vista de los niños.

#### PRESENTACIÓN

Envase de 250 ml con dosificador.



**Chemical Ibérica**  
Productos veterinarios

Ctra. Burgos-Portugal, km. 256  
37448 Calzada de Don Diego. Salamanca. SPAIN  
Teléfono: + 34 923 34 20 93 • Fax: + 34 923 34 20 85  
[www.chemicaliberica.com](http://www.chemicaliberica.com)

# MYCOFLET CHAMPÚ



## PROPIEDADES Y VENTAJAS DE SU USO

- **Incorpora Ketoconazol, Clorhexidina y Aloe Barbadensis.** Son ingredientes activos que aceleran la regeneración y el mantenimiento del balance microbiológico de la piel y el pelaje de perros y gatos.
- Con **propiedades antifúngicas para reducir la infectividad de levaduras (Malassezia) y dermatofitosis o tiñas de varios tipos que se producen en la piel y anexos (uñas):**
  - **Tiña tricofítica** (tiña pelada, tiña costrosa, herpes tonsurante).
  - **Tiña favosa** (tiña hereditaria, herpes anular, ring worm).
- Adecuado en alteraciones de la piel de **origen bacteriano** que pueden cursar infecciones cutáneas recurrentes.
- **Alivia síntomas** como picazón, mal olor, enrojecimiento o caspa.
- Champú dermocosmético recomendado en casos de **Dermatitis seborréica.**
- Idóneo para la **reparación de úlceras superficiales y profundas.**
- Contiene **agentes higienizantes suaves** que ayudan a mantener el PH normal de la piel y el pelaje. No contiene tintes ni fragancias.
- Champú utilizado en perros y gatos de **piel sensible** bajo supervisión veterinaria.

\*Publicado en Veterinary Information Network.



## CLORHEXIDINA

Antiséptico y bactericida de amplio espectro con excelentes propiedades para el control de bacterias que aparecen con frecuencia en las infecciones de la piel.

Ayuda a controlar infecciones piogénicas.

No es absorbida por la piel sino que se mantiene y actúa en superficie.

## KETOCONAZOL

Es un agente antifúngico para el control de dermatofitos de los géneros: *Microsporum*, *Trichophyton* y *Epidermophyton*. Muestra actividad frente a levaduras y ayuda a reducir la **Sarna** ocasionada por ácaros en animales con depresión del sistema inmune o con escasa higiene.

Reduce el enrojecimiento, picor, mal olor y gravedad de las lesiones de la piel afectada.

Se recomienda su uso en casos de piel grasa o escamosa.

## ALOE BARBADENSIS

Muy valorado por sus propiedades calmantes, antiinflamatorias y cicatrizantes.

Hidrata profundamente la piel aliviando la irritación.

Favorece la regeneración celular y cicatrización de pequeñas heridas y otras lesiones de la piel.

Recomendado en úlceras superficiales, picaduras de insectos y quemaduras.

Un estudio publicado en **PUBMED** concluyó que el Aloe tiene efectos beneficiosos en los casos de Pioderma estafilocócica en perros.

Otra investigación en **VETERINARY WORLD** evaluó los cambios histopatológicos y bioquímicos asociados a la aplicación tópica de preparados con Aloe Barbadensis al 20% y 40% en perros con Pioderma por *Staphylococcus aureus* mostrando resultados positivos en la mejora de la condición cutánea.



**Chemical Ibérica**  
Productos veterinarios