

Uso veterinario
Venta bajo receta

Poliderm[®]

solución dermatológica
uso externo

POLIDERM es una solución a base de **tiabendazole**, sulfato de neomicina y acetona de triamcinolona, en un excipiente no oleoso de base anhidra y pH ácido.

Extensos estudios de los últimos años han demostrado que el tiabendazole es un potente fungicida de amplio espectro, particularmente activo contra los dermatofitos más importantes en la etiología de las dermatitis y otitis de perros y gatos (*Microsporum* sp. y *Trichophyton* sp.).

El **sulfato de neomicina** es un antibiótico de amplio espectro, efectivo contra *Stafilococcus aureus* y *Proteus vulgaris*, entre otros, principales agentes etiológicos o participantes oportunistas de las dermatitis y otitis externas. La asociación con el tiabendazole produce un efecto complementario contra los agentes gram positivos y gram negativos e infecciones por hongos.

La incorporación de **acetona de triamcinolona** (9 α -fluor-11 β ,21-dihidroxi- 16 α 17 α -isopropilendioxipregna- 1,4 -diene- 3,20 diona) disminuye los síntomas de inflamación, dolor y/o prurito que suelen acompañar a las dermatitis y otitis externas. La acetona de triamcinolona es el antiinflamatorio de elección para uso tópico porque no se absorbe a través de la piel.

INDICACIONES:

- Otitis externas de origen bacteriano y/o micótico, en sus formas aguda y crónica.
- Dermatitis bacterianas y/o micóticas de otras áreas cutáneas.
- Complicaciones bacterianas y/o micóticas de la sarna otodéctica canina.

Especies: Caninos, felinos y equinos.

DÓSIS Y FORMA DE APLICACIÓN:

Otitis externa: previo a la aplicación de POLIDERM, remover el material ceruminoso y/o purulento del canal auditivo. Insertar el pico vertedor en el canal auditivo e instilar 4 a 8 gotas 2 veces por día.

Dermatitis cutánea: para una lesión de 2 cm de diámetro, aplicar 4-6 gotas aproximadamente, 2 veces al día (la cantidad de gotas requeridas dependerá de la extensión de la lesión) cuidando que la superficie afectada se mantenga humedecida con POLIDERM.

DURACIÓN DEL TRATAMIENTO: El tratamiento debe continuarse hasta 3 días después de la remisión de las lesiones. En caso de otitis bacteriana o parasitaria y dermatitis bacteriana la curación se producirá en aproximadamente 15 a 20 días, dependiendo para las bacterianas, del agente causal. En el caso de otitis y dermatomycosis el tratamiento será de 30 días de duración como mínimo.

CONTRAINDICACIONES: No se conocen a las dosis recomendadas. Si excepcionalmente se presentara alguna reacción alérgica local, suspender el tratamiento.

Se debe evitar el uso en caso de infecciones virales activas y en el síndrome de Cushing.

La aplicación en heridas o lastimaduras puede provocar ardor y una leve acción irritativa que desaparece en pocos minutos.

No administrar a equinos cuya carne se destine a consumo humano.

PRECAUCIONES: Evitar el contacto con los ojos. Como todo medicamento, mantener fuera del alcance de los niños.

ADVERTENCIAS: La aplicación en áreas muy erosionadas (heridas o lastimaduras producidas por el rascado del animal) puede producir leve acción irritativa que desaparece en 2 a 5 minutos.

FÓRMULA: Tiabendazole 4g; neomicina base (como sulfato de neomicina) 0,288 g; acetona de triamcinolona 0,10 g; excipiente anhidro c.s.p. 100 mL.

PRESENTACIÓN: Frasco gotero conteniendo 15 mL. Mantener fuera del alcance de los niños.

Centros Toxicológicos: **Argentina:** Ctro. Nac. de Intoxicaciones Tel. 0800-333-0160. **Bolivia:** Llamar o acudir al médico. **Ecuador:** Ctro. de Control de Venenos Tel. (04) 256-0300. **Perú:** CICOTOX Tel.0800-1-3040. **Uruguay:** CIAT Tel. (02) 1722. **Venezuela:** UCV Tel. (212) 605-2586. **Paraguay:** Centro nacional de toxicología 220-418 / 204-800 (interno 1011).

En Argentina: SENASA. CERT N° 84.153

Estab. Elab. N° 5.580

Importado y distribuido en: Ver estuche.

The logo for König, featuring a crown icon above the word 'König' in a bold, serif font.