

AMOXILER 200

SUSPENSIÓN

No. DE REGISTRO Q-0970-077 | USO VETERINARIO | Suspensión

Registros sanitarios: GT: MX542-07-01-9545 NI: MV-11781 PA: RF-8667-20 SV: HN: MV-16525



Fórmula

Cada 1 mL contiene:

Amoxicilina trihidrato 200 mg
Vehículo c.b.p. 1 mL



Indicaciones

Amoxiler 200 Suspensión está indicada en el tratamiento en infecciones del tracto digestivo, tracto urogenital, vías respiratorias superiores e inferiores, nasofaringe, piel, tejidos blandos y como tratamiento terapéutico durante procedimientos odontológicos. Así como complicaciones bacterianas sensibles a la amoxicilina que afecta a caninos y felinos.



Dosis

1 mL/20 kg de peso corporal (equivale a 10 mg de amoxicilina por kg de peso corporal). Cada 8 a 12 horas, durante 5 a 7 días.



Modo de preparación

Adicionar agua fría, previamente hervida, hasta la marca indicada. Agitar vigorosamente, hasta obtener una suspensión homogénea.



Vía de administración

Oral.



Especie

Caninos y Felinos.



Presentaciones

Frasco con polvo para reconstituir suspensión de 50 mL y jeringa dosificadora.

**USO EXCLUSIVO PARA EL MÉDICO VETERINARIO
SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA CUANTIFICADA**



Almacenamiento

- Consérvese en un lugar fresco y seco a temperatura entre 15 y 30 °C sin preparar el producto.
- Una vez hecha la mezcla, conserve en refrigeración entre 2 y 8 °C durante 7 días.
- Protéjase de la luz solar directa.
- Deseche por medio de la incineración.



Advertencias

- Agítese antes de usar.
- Pueden presentar reacción de sensibilidad como: simple urticaria a un shock anafiláctico, discrasias hemáticas y colitis.
- Pueden causar efectos gastrointestinales como anorexia, vómito y diarrea.
- Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.



Contraindicaciones

- No administrar a animales con hipersensibilidad a los componentes de la fórmula.
- No administrar en animales con septicemia, choque u otra enfermedad grave que pueda retrasar la absorción gastrointestinal del medicamento.
- No administrar conjuntamente con antibióticos bactericidas como tetraciclinas, cloranfenicol y eritromicina.
- No administrar conjuntamente con salicilatos, fenilbutazona, sulfonamidas y otros ácidos débiles.

