

Fórmula



Cada 100 mL contienen:

Sulfadiazina	6.67 g
Sulfametazina	6.67 g
Sulfamerazina	6.67 g
Vehículo c.b.p.	100 mL

Mecanismo de acción



3 Sulfas es una solución elaborada a base de 3 diferentes sulfas de absorción y eliminación rápidas, logrando con ello óptimas características en la prevención y el tratamiento de infecciones producidas por gérmenes susceptibles. Las sulfonamidas son análogos estructurales del ácido paraaminobenzoico (PABA) e inhiben competitivamente la dihidropterato sintetasa, una enzima que facilita el PABA como sustrato para la síntesis de ácido dihidrofólico (ácido fólico). El dihidrofolato es un precursor de la formación de tetrahidrofolato (ácido folínico), un componente esencial de las coenzimas responsables del metabolismo del carbono único en las células.

Indicaciones



3 Sulfas es un antibacteriano de amplio espectro actúa contra bacterias Gram positivas y Gram negativas y algunos otros protozoos, causantes de procesos infecciosos en: **Bovinos (carne), ovinos (carne) y caprinos (carne):** Abscesos, Actinobacilosis, Actinomicosis, Coccidiosis, Colibacilosis, Gabarro, Infecciones del ombligo, Listeriosis, Mastitis, Metritis, Neumonías, Ojo rosado, Pasteurelosis, Salmonelosis, Septicemias. **Equinos:** Abscesos, Actinobacilosis, Actinomicosis, Artritis por *Corynebacterium*, Colibacilosis, Infecciones del ombligo, Infecciones urinarias, Listeriosis, Metritis, Neumonías, Pasteurelosis, Salmonelosis, Septicemias. **Caninos y felinos:** Colibacilosis, Coccidiosis, Piodermas, Infecciones urinarias, Neumonías, Salmonelosis, Shingelosis. **Aves (engorda, reproducción y reemplazo):** Coccidiosis, Cólera aviar, Colibacilosis, Coriza infecciosa, Infecciones respiratorias crónicas y Salmonelosis.

Dosis



Bovinos (carne), ovinos (carne), caprinos (carne): 1 mL/2 kg (equivalente a 33.35 mg de Sulfadiazina, 33.35 mg de Sulfametazina y 33.35 mg de Sulfamerazina por kg de peso corporal), cada 24 horas durante 5 a 7 días por vía intravenosa lenta o intramuscular a criterio del Médico Veterinario.

Equinos, caninos y felinos: 1 mL/2 kg (equivalente a 33.35 mg de Sulfadiazina, 33.35 mg de Sulfametazina y 33.35 mg de Sulfamerazina por kg de peso corporal), cada 24 horas durante 5 a 7 días por vía intravenosa lenta a criterio del Médico Veterinario.

Aves (engorda, reproducción y reemplazo): 5 mL/litro de agua (equivalente a 333.5 mg de Sulfadiazina, 333.5 mg de Sulfametazina y 333.5 mg de Sulfamerazina por kg de peso corporal), cada 24 horas durante 5 a 7 días por vía oral en agua de bebida a criterio del Médico Veterinario.

Vía de administración



Intravenosa lenta, intramuscular y oral en agua de bebida (aves).



Advertencias



No administrar en animales sensibles a las sulfonamidas. Evite el tratamiento prolongado con este producto. No usar en pacientes con daño renal. Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Tiempo de retiro



No usar este producto 12 días antes del sacrificio de los bovinos destinados para consumo humano.
No usar este producto en animales de producción de leche.
No usar este producto 5 días antes del sacrificio de los ovinos y caprinos destinados para consumo humano.
No usar este producto 15 días antes del sacrificio de las aves destinadas para consumo humano.
No usar este producto en equinos destinados para consumo humano.

Almacenamiento



Consérvase en un lugar fresco y seco.
Protéjase de la luz solar directa.
Deseche por medio de la incineración.
Producto de uso exclusivo en Medicina Veterinaria.

Presentaciones



Frasco de 100 y 500 mL.

CONSULTE AL MÉDICO VETERINARIO
SU VENTA REQUIERE RECETA MÉDICA
INFORMACIÓN TÉCNICA PARA EL MÉDICO VETERINARIO

Registros sanitarios:
GT: MX542-42-10-16735 NI: MV-15069 PA: SV: HN:
© Marca registrada. Hecho en México para: Adler Pharma, S. de R.L. de C.V. Miguel Alemán
No. 6926, Col. Francisco Sarabia, C.P. 45236, Zapopan, Jalisco, México. Tel: (33) 3133-8595