

Solución inyectable
Antibiótico de amplio espectro



OXITETRACICLINA

Antimicrobiano

Reg. ICA 1676-DB

COMPOSICIÓN: Cada 100 ml contienen:
Cada 100 ml contienen:
Oxitetraciclina Clorhidrato 5 g
Equivalente a 4,63 g de oxitetraciclina base
Excipientes C.S.P. 100 ml

INDICACIONES:
En bovinos, equinos, caprinos, porcinos, perros y gatos en afecciones producidas por los siguientes gérmenes: Anaplasma sp., Rickettsia sp., Streptococcus sp., E. coli., Pasteurella sp., Haemophilus sp., Leptospira sp., Campylobacter sp. y Listeria sp.

VÍA DE ADMINISTRACIÓN:
Endovenosa, intramuscular, subcutánea.

POSOLÓGIA:
Bovinos, equinos, caprinos, porcinos: intramuscular profunda, subcutánea o en lavado intrauterino. Anaplasmosis 16-24 ml por cada 100 kg de peso vivo, vía intramuscular, cada 8-12 horas, durante 5 días consecutivos. Otras enfermedades complicadas o producidas por los microorganismos antes mencionados, aplicar 8 - 16 ml por 100 kg de peso, vía intramuscular, durante 5 días.
Dosis en Aves: 50 mg/kg peso (1 ml Oxitetraciclina / kg peso).
Lavados vaginales o uterinos: diluir 40 ml en 50-100 ml de agua destilada.

Las anteriores dosis deben administrarse durante 3 días seguidos o según criterio del Médico Veterinario.

TIEMPO DE RETIRO:
Los animales tratados no deben sacrificarse para consumo humano hasta 22 días después de finalizado el tratamiento. La leche producida durante el tratamiento y 6 días después de finalizado el mismo no debe darse al consumo humano.

PRECAUCIONES, INTERACCIONES FARMACOLÓGICAS Y CONTRAINDICACIONES:
No usar en hembras preñadas y en animales menores de 4 semanas por las alteraciones osteoarticulares y odontológicas relacionadas con el uso de tetraciclinas en estas etapas. Volumen máximo de aplicación por sitio: Bovino 15 ml, Porcino 5 ml, Ovino y Caprino 3 ml.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO:
Almacenar a temperatura entre 15°C a 30°C en lugar fresco seco y resguardado de la luz.

PRESENTACIÓN:
Caja 12 frascos por 10 ml y frascos por 50, 100, 250, 500 y 600 ml.



ANTIMICROBIANO