

Fórmula

Tilmicosina (como fosfato)	2,00 g
Agentes de formulación	100,00 mL

Midribyl es un colirio antibiótico para el tratamiento y control de la queratoconjuntivitis infecciosa bovina y ovina. Su principio activo, tilmicosina, es un antibiótico macrólido, desarrollado exclusivamente para su uso en Medicina Veterinaria. Tiene actividad contra microorganismos Gram positivos, con actividad significativa sobre ciertas bacterias Gram negativas y micoplasmas. En el caso del producto que nos ocupa es importante destacar que en su espectro se incluye *Moraxella bovis*, agente causal de la queratoconjuntivitis infecciosa.

Dosis, forma de aplicación e instrucciones de uso

Para el tratamiento de la queratoconjuntivitis infecciosa bovina y ovina se dosifica mediante atomizador o gotero hasta producir una correcta cobertura de la superficie ocular; por lo general son una a tres aspersiones de 0,3 mL.

El producto debe aplicarse cada 12 h y el tratamiento se prolonga durante 4 días, pero puede extenderse de acuerdo al criterio veterinario, hasta resolución de síntomas.

Contraindicaciones y limitaciones de uso

La administración del producto a bovinos y ovinos como se indica no representa riesgo alguno. El producto solo debe utilizarse en bovinos y ovinos. Su administración a otras especies puede dar lugar a efectos adversos graves.

Efectos colaterales

No presenta

Precauciones de uso

Los animales deben estar bien sujetos para asegurar una correcta administración. Evite el contacto del producto con las manos y las mucosas del operador para lo cual se recomienda usar guantes de latex durante la aplicación. Luego de la misma, lavarse las manos con abundante agua y jabón o detergente. No comer, beber o fumar durante la aplicación del producto. En caso de derrames sobre la piel del operario lavarse las manos con abundante agua y jabón o detergente

Este producto debe aplicarse bajo asesoramiento y control del Médico Veterinario.

Mantener fuera del alcance de los niños, personas inexpertas y animales domésticos.

Peligrosa su ingestión, aspiración y contacto con la piel.

No guardar los envases una vez utilizado su contenido. Una vez vacíos, inutilizarlos, realizado lo cual pueden descartarse como residuos domiciliarios.

Intoxicación en los animales

La vía de aplicación y la concentración del producto lo convierten en un específico muy seguro para las especies para las que se lo indica. Aunque el riesgo de generar intoxicación en los animales es mínimo, los síntomas de intoxicación son los siguientes: intranquilidad, taquicardia y disminución de la contractilidad (inotropía negativa), convulsiones y muerte.

No existen antidotos específicos, debe aplicarse tratamiento sintomático.

La administración de sales de calcio endovenoso compensa la taquicardia y compensa la inotropía negativa.

Intoxicación en el hombre

En caso de intoxicación, consultar con el Médico o Centro Toxicológico.

Aplicar tratamiento sintomático. No hay antidoto específico.

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES: 0800-333-0160

NOTA PARA EL MÉDICO:

El sistema cardiocirculatorio en el hombre es afectado por este producto tras la inyección accidental. La toxicidad se debe al bloqueo de los canales de calcio. En estudios realizados en perros, la administración de calcio endovenoso, compensa la taquicardia y la reducción de la contractilidad cardíaca, lo que podría indicar su uso en intoxicaciones humanas.

En otros estudios realizados en cerdos, se observó que la epinefrina, potencia la letalidad de la tilmicosina, por lo cual estaría contraindicado utilizar esta droga ante la presencia de un caso de intoxicación en humanos.

Conservación

Mantener el producto en su envase original, al abrigo de la luz solar directa y a temperatura ambiente, entre 5 y 30° C. No congelar, ni refrigerar.

SENASA

Certificado N° 11-087
Est. Elaborador N° 4384
Industria Argentina

BROUWER S.A.

Dir. Técn.: Rodolfo A.M. Perotti.
Médico Veterinario M.P. N° 2705
Dr. Rafael Bielsa 232/8 (C1427AZD)
Buenos Aires, Argentina.
Tel.: 4555-6663
www.brouwer.com.ar