

ACEITE ALCANFORADO ETÉREO

Hoja Técnica 10988

Fecha: 14/06/2018

Versión: 01

Elaborado por: JTM

Aprobado por: JT

1. DENOMINACIÓN:	ACEITE ALCANFORADO ETÉREO es un medicamento con acción estimulante del sistema respiratorio, cardiovascular y nervioso central de los animales domésticos y ganado en general.						
2. COMPOSICIÓN:	Cada 100 mL de ACEITE ALCANFORADO ETÉREO contiene: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 70%;">Alcanfor</td> <td style="text-align: right;">20 g</td> </tr> <tr> <td>Éter etílico</td> <td style="text-align: right;">6 g</td> </tr> <tr> <td>Vehículo oleoso c.s.p</td> <td style="text-align: right;">100 mL</td> </tr> </table>	Alcanfor	20 g	Éter etílico	6 g	Vehículo oleoso c.s.p	100 mL
Alcanfor	20 g						
Éter etílico	6 g						
Vehículo oleoso c.s.p	100 mL						
3. FORMA FARMACÉUTICA:	Solución Inyectable.						
4. DATOS CLÍNICOS:							
4.1. Especie de Destino	Bovinos, Equinos, Ovinos, Caprinos, Camélidos Sudamericanos, Porcinos y Caninos.						
4.2. Indicaciones de uso	ACEITE ALCANFORADO ETÉREO está indicado para bovinos, ovinos, equinos, caprinos, porcinos, camélidos sudamericanos y caninos que requieran el control de trastornos respiratorios, enfriamiento, agotamiento, shock, mal de altura y colapso.						
4.3. Contraindicaciones	No se han reportado.						
4.4. Precauciones especiales de uso	El producto no es tóxico. Evitar usar el producto cerca de fuentes generadoras de fuego.						
4.4.1. Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario a los animales	Emplear las normas de seguridad industrial (Uso de anteojos, mascarilla, guantes, etc.). Los operarios deben lavarse las manos con agua y jabón, después de manipular el producto. Mantener el envase cerrado, en un área ventilada, seca y fresca. Si se produce contacto accidental con los ojos o piel, lavar inmediatamente con abundante agua. Evitar la dispersión del producto en el medio ambiente.						
4.5. Reacciones adversas	No se han reportado.						
4.6. Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción	No se han reportado.						
4.7. Posología y modo de administración	Administración vía intramuscular o subcutánea.						
• Bovinos y Equinos:	Administrar vía intramuscular a razón de 10 - 20 mL/animal						
• Ovinos, Caprinos, Camélidos Sudamericanos y Porcinos:	Administrar vía intramuscular a razón de 5 - 10 mL/animal						
• Caninos:	Administrar vía subcutánea a razón de 2 - 5 mL/animal						
4.8. Sobredosis	No se han reportado.						
4.9. Periodo de retiro	Carne: 3 días. Leche: este producto no lo requiere.						
5. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS:							
5.1. Mecanismo de acción	El alcanfor atraviesa fácilmente las membranas mucosas. Es rápidamente oxidado a alcanfores y luego conjugado a la forma glucurónica a nivel del hígado, para finalmente ser eliminado por los riñones a través de la orina. El						

alcanfor al circular por el organismo aumenta la amplitud y frecuencia de los movimientos respiratorios como también la ventilación pulmonar, promoviendo así la expectoración de las secreciones de las vías respiratorias.

6. DATOS FARMACEUTICOS:

6.1. Incompatibilidades	No se han reportado.
6.2. Tiempo de vida útil	48 meses.
6.3. Precauciones de almacenamiento	Debe ser almacenado en un lugar fresco y seco, a una temperatura controlada entre 15° - 30°C, separados de alimentos y fertilizantes, protegidos de la luz UV y humedad. Mantener fuera del alcance de los niños.
6.4. Naturaleza y presentación del envase	Frasco de vidrio de 100 mL .
6.5. Precauciones especiales para la eliminación del producto no utilizado o productos de desecho	Cualquier producto veterinario no utilizado o material desechado procedente del producto debe ser destruido de acuerdo con las normativas locales de manejo de residuos.
7. Reg. SENASA N°:	F.22.01.N.0045

La información contenida en este documento es considerada confiable. Sin embargo, se provee esta información sin ninguna garantía expresa o implícita de su exactitud. Las condiciones o métodos de manipulación, almacenaje, uso o eliminación de este material están fuera de nuestro control; por lo tanto, no asumimos la responsabilidad en casos de daño, pérdida o gastos relacionados con tales actividades. Este documento ha sido elaborado y debe ser usado para este material. Si el material es usado como ingrediente en otro producto, esta información no será aplicable para el producto resultante. Esta información no constituye una especificación técnica.