

# TIMPANOL®

## Hoja Técnica 10979

Fecha: 27/07/2018

Versión: 01

Elaborado por: JTM

Aprobado por: JT

<b>1. DENOMINACIÓN:</b>	TIMPANOL® es un antiespumante y antiflatulento contra el timpanismo.
<b>2. COMPOSICIÓN:</b>	Cada 100 mL de TIMPANOL® contiene:  Dimetilpolisiloxano                      2,5 g Vehículo c.s.p.                              100,0 mL
<b>3. FORMA FARMACÉUTICA:</b>	Suspensión oral.
<b>4. DATOS CLÍNICOS:</b>	
<b>4.1. Especie de Destino</b>	Bovinos, equinos, ovinos, caprinos y camélidos sudamericanos.
<b>4.2. Indicaciones de uso</b>	TIMPANOL® está indicado para el tratamiento del timpanismo o aventazón en las especies indicadas, cólicos o indigestión gaseosa de equinos por fermentación alimenticia.
<b>4.3. Contraindicaciones</b>	Uso estrictamente veterinario.
<b>4.4. Precauciones especiales de uso</b>	Asegurar que la administración del producto sea de forma correcta, confirmando la ingesta total del mismo. Mantener el producto en el envase original y debidamente cerrado. No es inflamable; sin embargo, se recomienda mantener alejado de fuentes generadoras de fuego e ignición.
<b>4.4.1. Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario a los animales</b>	
Emplear las normas de seguridad industrial (Uso de anteojos, mascarilla, guantes, etc.). Evitar contacto directo del producto con las vías respiratorias del operario, ojos y piel. Si se produce contacto accidental con los ojos o piel, lavar inmediatamente con abundante agua. Evitar la dispersión del producto en el medio ambiente.	
<b>4.5. Reacciones adversas</b>	No se han reportado.
<b>4.6. Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción</b>	
No se han reportado.	
<b>4.7. Posología y modo de administración</b>	Vía de administración oral. También se puede inyectar directamente en el rumen de los rumiantes o en el ciego de los equinos. Se recomienda utilizar las siguientes dosis dos veces al día hasta la completa recuperación del animal.
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Bovinos y equinos:</b></li> </ul>	Administrar a razón de 50 - 75 mL/animal.
<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Caprinos, ovinos y camélidos sudamericanos:</b></li> </ul>	Administrar a razón de 15 - 25 mL/animal.
<b>4.8. Sobredosis</b>	No se ha reportado.
<b>4.9. Periodo de retiro</b>	Este producto no lo requiere.
<b>5. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS:</b>	
<b>5.1. Mecanismo de acción</b>	El dimetilpolisiloxano al ser un agente antiespumante, actúa dispersando y previniendo la formación de burbujas de gases rodeadas de mucosidades. Rompe la tensión superficial de las burbujas o espuma formada en el rumen e intestino, permitiendo su expulsión y generando alivio inmediato a los animales afectados.

<b>6. DATOS FARMACEUTICOS:</b>	
<b>6.1. Incompatibilidades</b>	No se han reportado.
<b>6.2. Tiempo de vida útil</b>	24 meses.
<b>6.3. Precauciones de almacenamiento</b>	Debe ser almacenado en un lugar fresco y seco, a una temperatura controlada entre 15° - 30°C, protegidos de la luz UV y humedad. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
<b>6.4. Naturaleza y presentación del envase</b>	Frasco gotero por 100 mL .
<b>6.5. Precauciones especiales para la eliminación del producto no utilizado o productos de desecho</b>	Cualquier producto veterinario no utilizado o material desechado procedente del producto debe ser destruido de acuerdo con las normativas locales de manejo de residuos.
<b>7. Reg. SENASA N°:</b>	F.48.02.N.0004

*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.*