

SANITOL® TINTURA

Hoja Técnica 10923

Fecha: 27/08/2018

Versión: 01

Elaborado por: JTM

Aprobado por: JT

1. DENOMINACIÓN:	SANITOL® TINTURA es un cicatrizante, repelente y antiséptico.
2. COMPOSICIÓN:	Cada 100 mL de SANITOL® TINTURA contiene: Violeta de genciana 2,5 g Extracto de sangre de grado 1,0 g Excipientes c.s.p. 100,0 mL
3. FORMA FARMACÉUTICA:	Solución tópica.
4. DATOS CLÍNICOS:	
4.1. Especie de Destino	Común a varias especies.
4.2. Indicaciones de uso	SANITOL® TINTURA está indicado para heridas de la piel de origen diverso, tales como: cornadas, traumatismos por transporte, heridas quirúrgicas, fistulas y ulceraciones por instrumentos punzocortantes, etc. También se usa en micosis diversas, principalmente de las pezuñas y cascos. Para aftas en casos de enfermedades vesiculares.
4.3. Contraindicaciones	No se han reportado.
4.4. Precauciones especiales de uso	Mantener el producto en el envase original y debidamente cerrado. Aplicar directamente, sin ningún tipo de dilución. Mantener alejado de fuentes generadoras de fuego e ignición.
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.). 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.
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	Vía de administración tópica.
• Todas las especies:	Esparcir el producto de forma tal que cubra la totalidad del área lesionada. Puede ser usado una o dos veces al día hasta la recuperación completa.
4.8. Sobredosis	No se ha reportado.
4.9. Periodo de retiro	Este producto no lo requiere.
5. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS:	
5.1. Mecanismo de acción	La violeta de genciana (cloruro de metilrosanilina) tiene efecto bactericida, bacteriostático y fungicida. Su eficacia frente a las bacterias Gram positivas está relacionada con las características de la membrana celular (permeabilidad y grosor).

El extracto de sangre de grado (*Croton lechleri*) le da al producto una mayor acción cicatrizante (por el alcaloide taspina), antimicrobiana y desinflamante, muy útil en las lesiones para las que está indicado el producto. Su actividad antimicrobiana contra bacterias Gram positivas se debería en parte a compuestos fenólicos simples. Acción favorecida por la presencia de compuestos antioxidantes, antimicrobianos, antiinflamatorios, estimuladores de células endoteliales y promotores de la formación de costra y de la migración de fibroblastos.

6. DATOS FARMACEUTICOS:

6.1. Incompatibilidades	Ninguna reportada.
6.2. Tiempo de vida útil	24 meses.
6.3. Precauciones de almacenamiento	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.
6.4. Naturaleza y presentación del envase	Frasco de vidrio por 100 mL , 250 mL , 500 mL y 1000 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.27.33.N.0016

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.