

# SANITOL® PASTA

## Hoja Técnica 32315

Fecha: 03/09/2018

Versión: 01

Elaborado por: JTM

Aprobado por: JT

|  |   |               |        |                 |       |            |       |                    |         |
|--|---|---------------|--------|-----------------|-------|------------|-------|--------------------|---------|
| <b>1. DENOMINACIÓN:</b>  | <b>SANITOL® PASTA</b> es una pasta cicatrizante.  |               |        |                 |       |            |       |                    |         |
| <b>2. COMPOSICIÓN:</b>   | Cada 100 g de SANITOL® PASTA contiene: <table style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>Óxido de zinc</td> <td style="text-align: right;">20,0 g</td> </tr> <tr> <td>Sangre de grado</td> <td style="text-align: right;">1,0 g</td> </tr> <tr> <td>Vitamina E</td> <td style="text-align: right;">0,5 g</td> </tr> <tr> <td>Excipientes c.s.p.</td> <td style="text-align: right;">100,0 g</td> </tr> </table> | Óxido de zinc | 20,0 g | Sangre de grado | 1,0 g | Vitamina E | 0,5 g | Excipientes c.s.p. | 100,0 g |
| Óxido de zinc  | 20,0 g  |               |        |                 |       |            |       |                    |         |
| Sangre de grado  | 1,0 g   |               |        |                 |       |            |       |                    |         |
| Vitamina E   | 0,5 g   |               |        |                 |       |            |       |                    |         |
| Excipientes c.s.p.   | 100,0 g   |               |        |                 |       |            |       |                    |         |
| <b>3. FORMA FARMACÉUTICA:</b>  | Solución tópica.  |               |        |                 |       |            |       |                    |         |
| <b>4. DATOS CLÍNICOS:</b>  |   |               |        |                 |       |            |       |                    |         |
| <b>4.1. Especie de Destino</b>   | Caninos y felinos.  |               |        |                 |       |            |       |                    |         |
| <b>4.2. Indicaciones de uso</b>  | <b>SANITOL® PASTA</b> está indicado para el tratamiento de heridas o laceraciones de la piel de origen diverso. Se usa también para la prevención y tratamiento de irritaciones de la piel por acción química, física, quirúrgica, fotosensibilidad, etc.   |               |        |                 |       |            |       |                    |         |
| <b>4.3. Contraindicaciones</b>   | No se han reportado.  |               |        |                 |       |            |       |                    |         |
| <b>4.4. Precauciones especiales de uso</b>   | Mantener el producto en el envase original y debidamente cerrado.<br>Aplicar directamente, sin ningún tipo de dilución.<br>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.).<br>Evitar contacto directo del producto con las vías respiratorias del operario, ojos y piel.<br>Si se produce contacto accidental con los ojos o piel, lavar inmediatamente con abundante agua.<br>Lavarse las manos minuciosamente luego de manipular el producto.<br>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 tópica.   |               |        |                 |       |            |       |                    |         |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Caninos y felinos:</b></li> </ul>  | Distribuir el producto en toda el área afectada o lesionada, previo lavado y desinfección. Puede ser usado una o dos veces al día, dependiendo de que no sea removida, hasta la recuperación completa.  |               |        |                 |       |            |       |                    |         |
| <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 óxido de zinc previene el daño de la epidermis y acelera la resolución de heridas e inflamaciones, debido a que tiene la capacidad de adherirse a la superficie de la piel y formar una fina capa protectora que aísla los factores externos que pudieran dañarla o aumentar la lesión. Asimismo, cumple función astringente, descongostiva y sedante del ardor.                                       |               |        |                 |       |            |       |                    |         |

La vitamina E ayuda a regenerar la piel lacerada. Además, protege el cuerpo contra los peligros del medio ambiente como contaminación y sobre exposición de los rayos solares. Estimula la formación de inmunoglobulinas (anticuerpos) y actúa como antioxidante, como un escudo protector de las células evitando que envejecan o se deterioren por los radicales libres que contienen oxígeno.

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:**

|  |  |
|--|--|
| <b>6.1. Incompatibilidades</b>   | No se han reportado.   |
| <b>6.2. Tiempo de vida útil</b>  | 36 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.<br>Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos. |
| <b>6.4. Naturaleza y presentación del envase</b>   | Pote por 30 g, 60 g y 90 g .   |
| <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.24.52.N.0027   |

*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.*