

# ADEVIT®

## Hoja Técnica 40954

Fecha:	15/06/2018
Versión:	01
Elaborado por:	JTM
Aprobado por:	JT

<b>1. DENOMINACIÓN:</b>	ADEVIT® es un complejo de Vitaminas A, D <sub>3</sub> y E.								
<b>2. COMPOSICIÓN:</b>	Cada 100 mL de ADEVIT® contiene: <table border="0" style="margin-left: 20px;"> <tr> <td>Vitamina A</td> <td>50 000 000 UI</td> </tr> <tr> <td>Vitamina D<sub>3</sub></td> <td>7 500 000 UI</td> </tr> <tr> <td>Vitamina E</td> <td>5 000 UI</td> </tr> <tr> <td>Vehículo c.s.p</td> <td>100 mL</td> </tr> </table>	Vitamina A	50 000 000 UI	Vitamina D <sub>3</sub>	7 500 000 UI	Vitamina E	5 000 UI	Vehículo c.s.p	100 mL
Vitamina A	50 000 000 UI								
Vitamina D <sub>3</sub>	7 500 000 UI								
Vitamina E	5 000 UI								
Vehículo c.s.p	100 mL								
<b>3. FORMA FARMACÉUTICA:</b>	Solución Inyectable.								
<b>4. DATOS CLÍNICOS:</b>									
<b>4.1. Especie de Destino</b>	Bovinos, ovinos, caprinos, camélidos sudamericanos, porcinos y caninos.								
<b>4.2. Indicaciones de uso</b>	ADEVIT® está indicado para mejorar la producción, eficiencia reproductiva y resistencia a infecciones de las especies destino. Igualmente, es recomendado su uso en la prevención del raquitismo, la osteomalacia, la distrofia muscular y otras enfermedades causadas por las deficiencias de vitaminas A, D <sub>3</sub> y E. Asimismo, actúa como coadyuvante en la recuperación de enfermedades digestivas, respiratorias y parasitarias.								
<b>4.3. Contraindicaciones</b>	No se han reportado.								
<b>4.4. Precauciones especiales de uso</b>	El producto no es tóxico.								
<b>4.4.1. Precauciones específicas que debe tomar la persona que administre el medicamento veterinario a los animales</b>									
No administrar por vía intravenosa. No administrar en casos de hipersensibilidad conocida a las vitaminas A, D <sub>3</sub> y E. Si se produce contacto accidental con los ojos o piel, lavar inmediatamente con abundante agua. Emplear las normas de seguridad industrial (Uso de anteojos, mascarilla, guantes, etc.). 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>	Administración vía intramuscular profunda, en el caso de ovinos la administración debe ser vía subcutánea. Las dosis indicadas pueden repetirse en intervalos de 30 a 60 días.								
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Bovinos:</b></li> </ul>	Administrar a razón de 1 - 3 mL/animal en terneros. Administrar a razón de 3 - 5 mL/animal en adultos.								
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Ovinos, Caprinos, Camélidos Sudamericanos y Caninos:</b></li> </ul>	Administrar a razón de 0.5 - 1 mL/animal.								
<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Porcinos:</b></li> </ul>	Administrar a razón de 0,5 mL/animal en gorrinos. Administrar a razón de 1 mL/animal en adultos.								
<b>4.8. Sobredosis</b>	No se han 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>	<p>La vitamina E estimula directamente la formación de gonadotropinas, hormonas que fomentan el mantenimiento de la función de los testículos y ovarios, regulando así la irrigación sanguínea de los genitales y de los músculos. Además, estimula la formación de inmunoglobulinas (anticuerpos) y actúa como antioxidante, como un escudo protector de las células evitando que envejeczan o se deterioren por los radicales libres que contienen oxígeno.</p> <p>La vitamina A participa en la síntesis de glucoproteínas que contribuyen a mantener la integridad del tejido epitelial e interviene en procesos inmunitarios aumentando la formación de anticuerpos, evitando así posibles infecciones.</p> <p>La vitamina D regula la absorción intestinal de calcio y fósforo y la concentración de estos bioelementos en la sangre, promoviendo la estabilidad y formación ósea.</p>
<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>	Frascos viales de vidrio por 20 mL, 50 mL, 100 mL y 250 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.01.01.N.0450

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.