

# SALINOPRO® 12

**Hoja Técnica 23648**

Fecha: 09/01/2019

Versión: 05

Elaborado por: JTM

Aprobado por: JT

<b>1. DENOMINACIÓN:</b>	<b>SALINOPRO® 12</b> es un anticoccidial ionóforo de amplio espectro perteneciente a los antibióticos poliéteres.				
<b>2. COMPOSICIÓN:</b>	Cada 1000 g de SALINOPRO® 12 contiene: <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 80%;">Salinomicina sódica</td> <td style="text-align: right;">120,0 g</td> </tr> <tr> <td>Excipientes c.s.p.</td> <td style="text-align: right;">1000,0 g</td> </tr> </table>	Salinomicina sódica	120,0 g	Excipientes c.s.p.	1000,0 g
Salinomicina sódica	120,0 g				
Excipientes c.s.p.	1000,0 g				
<b>3. FORMA FARMACÉUTICA:</b>	Polvo granulado.				
<b>4. DATOS CLÍNICOS:</b>					
<b>4.1. Especie de Destino</b>	Aves.				
<b>4.2. Indicaciones de uso</b>	<b>SALINOPRO® 12</b> está indicado para la prevención de coccidiosis intestinal y cecal en pollos de engorde de todas las edades. Destruye los esporozoítos, merozoítos libres y esquizontes maduros de todo tipo de coccidias tales como <i>Eimeria tenella</i> , <i>E. necatrix</i> , <i>E. acervulina</i> , <i>E. maxima</i> , <i>E. brunetti</i> , <i>E. mivati</i> y <i>E. mitis</i> . Además, tiene actividad contra bacterias Gram (+) y anaerobios como <i>Clostridium perfringens</i> y el <i>Serpulina (Treponema) hyodysenteriae</i> .				
<b>4.3. Contraindicaciones</b>	No utilizar el producto para alimentar otras especies como reproductoras o ponedoras en producción. El producto es tóxico para pavos y caballos.				
<b>4.4. Precauciones especiales de uso</b>	Se recomienda hacer una mezcla previa del producto con afrecho u otro vehículo antes de ser agregada a la mezcla final. Proteger el empaque de daños físicos. Se recomienda mantener alejado de fuentes de ignición o generadoras de fuego.				
<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 y buscar atención médica. Lavarse las manos minuciosamente luego de manipular el producto. No comer, beber o fumar durante la manipulación del producto. Asegurar una ventilación adecuada durante la manipulación del producto. 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 ha reportado.					
<b>4.7. Posología y modo de administración</b>	Administración vía oral, mezclado en el alimento.				

<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Pollos de engorde:</b></li></ul>	Administrar a razón de 500,0 g/t de alimento de para pollos de carne, para así alcanzar 60 ppm de concentración de salinomicina.
<b>4.8. Sobredosis</b>	No exceder la dosis recomendada.
<b>4.9. Periodo de retiro</b>	5 días.
<b>5. PROPIEDADES FARMACOLÓGICAS:</b>	
<b>5.1. Mecanismo de acción</b>	
La salinomicina es un antibiótico poliéter ionóforo que interfiere con el transporte de cationes mono y divalentes (acumulación de K <sup>+</sup> , Na <sup>+</sup> , Ca <sup>+2</sup> , Mg <sup>+2</sup> ) a través de la membrana del microorganismo, perturbando así el potencial electroquímico de la membrana, lo cual inhibe e imposibilita el desarrollo del microorganismo. Ejerce mayor efecto durante el estado asexual de desarrollo de los oocistos, en la fase de esporozoito a esquizonte.	
<b>6. DATOS FARMACEUTICOS:</b>	
<b>6.1. Incompatibilidades</b>	No agregar otras drogas anticoccidiales al alimento preparado con el presente producto. No administrar salinomicina de manera simultánea con tiamulina y oleandomicina.
<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 el empaque cerrado cuando no esté en uso. Mantener fuera del alcance de los niños y animales domésticos.
<b>6.4. Naturaleza y presentación del envase</b>	Bolsa por 25 kg .
<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.08.20.N.0463.

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.