

FICHA TECNICA

LEVATEC®



Fecha de emisión: 20/02/2022

Versión: 01

Página: 1 de 1

<p>1. DENOMINACIÓN:</p> <p>2. COMPOSICIÓN:</p>		<p>Mezcla sinérgica de LEVADURA DE CERVEZA, ÓXIDO DE MAGNESIO, SULFATO DE SODIO, QUELATO DE ZINC DE HIDRATO DE GLICINA, ÁCIDO MÁLICO, PROPIONATO DE CALCIO, SACCHAROMYCES CEREVISIAE, ARCILLA SEPIOLÍTICA, AROMATIZANTE BOTÁNICO, HARINA DE ALGARROBA.</p> <p>Contiene: Levadura de cerveza 15%, óxido de magnesio 5%, sulfato de sodio 2.5%, quelato de cinc de hidrato de glicina 0.5%, ácido málico 5%, propionato de calcio 2.5%, Saccharomyces cerevisiae 15%, arcilla sepiolítica 31.7%, aromatizante botánico 3%, harina de algarroba c.s.p. 100.00 %</p>
<p>3. FORMA FARMACÉUTICA:</p>	<p>Solido</p>	
<p>4. PROPIEDADES FISICO QUIMICAS:</p>		
<p>4.1. Aspecto</p>	<p>Polvo granulado</p>	
<p>4.2. Color</p>	<p>Blanco crema</p>	
<p>4.3. pH</p>	<p>6.8 - 7.2 (25°C, sol. Acuosa 2%)</p>	
<p>4.4. Estabilidad en Almacén</p>	<p>Estable durante 2 años bajo condiciones normales de almacenamiento.</p>	
<p>5. DATOS CLÍNICOS:</p>		
<p>5.1. Especie de Destino</p>	<p>Bovinos.</p>	
<p>5.2. Indicaciones de uso</p>	<p>LEVATEC® está indicado como estimulante de producción, previene indigestiones, atonia ruminal , inapetencia y meteorismo.</p>	
<p>5.3. Contraindicaciones</p>	<p>Ninguna</p>	
<p>5.4. Precauciones especiales de uso</p>	<p>Ninguna</p>	
<p>5.5. Reacciones adversas</p>	<p>Ninguna</p>	
<p>5.6. Interacción con otros medicamentos y otras formas de interacción</p>	<p>No se han reportado.</p>	
<p>5.7. Posología y modo de administración</p>	<p>Administración vía oral.</p>	
<p>• Vacas Lecheras:</p>	<p>1 kg /Tm de pienso</p>	
<p>5.8. RECOMENDACIONES DE USO:</p>	<p>Se recomienda consultar a un veterinario antes de utilizarlo</p> <p>Administrar directamente en boca o mezclado con el alimento.</p> <p>Periodo de utilización recomendado hasta 2 meses.</p> <p>Agitar antes de usar.</p>	
<p>5.9. Periodo de retiro</p>	<p>Este producto no lo requiere.</p>	
<p>6. DATOS FARMACEUTICOS:</p>		
<p>6.1. Incompatibilidades</p>	<p>No se han reportado.</p>	
<p>6.2. Tiempo de vida útil</p>	<p>18 meses.</p>	
<p>6.3. Precauciones de almacenamiento</p>	<p>Almacenar en lugar fresco y seco al abrigo de la luz solar y lejos de fuentes de</p>	
<p>6.4. Naturaleza y presentación del envase</p>	<p>Saco x 25 kg.</p>	
<p>7. Reg. SENASA N°:</p>	<p>A.036.002.I.00787</p>	