



NOVION® S L

Alcance	La presencia de microorganismos en los alimentos para animales en particular, y en el entorno de producción en general, es una preocupación importante para los productores de piensos y animales, para el consumidor y para las autoridades sanitarias. La presencia ubicua de Salmonella, su serio riesgo sanitario y económico requieren un manejo total de la higiene durante todo el proceso desde la alimentación hasta el procesamiento de carne hasta el consumo. La actividad antimicrobiana de ciertos ácidos orgánicos especialmente en combinaciones sinérgicas bien proporcionadas y reaccionadas es ampliamente reconocida.
Descripción	Una mezcla muy concentrada y estable de ácidos orgánicos, ácidos grasos de cadena media, derivados vegetales.
Ingredientes	Ácido propiónico, ácido fórmico, ácido láctico, ácido butírico, sustancias aromatizantes, ácidos grasos de cadena media, aceites esenciales, propilenglicol.
Especificaciones técnicas	<p>Características físicas : líquido</p> <p>Color : marrón – marrón oscuro</p> <p>pH (10%) : 1,5 - 2,5</p> <p>Densidad : 1,14 - 1,24 kg/l</p> <p>Las variaciones de color no afectan la eficacia del producto</p>
Dosificación	Pienso: 2-5 kg/T, Agua potable: 300 - 500 ml/1000 L
Envase	Envases HDPE adecuados para la exportación en palés de madera fumigados.
Caducidad	2 años almacenado en lugar fresco y seco.
Código del producto	10243

La información en esta hoja de datos a lo mejor de nuestro conocimiento es verdadera y exacta. Todas las instrucciones, recomendaciones y sugerencias se hacen con reserva. Dado que las condiciones de uso están fuera de nuestro control, el fabricante declina toda responsabilidad por pérdidas o daños sufridos por el uso de estos datos.