

Control de Enterobacterias en materias primas y piensos

Novasalm Líquido es una especialidad nutricional basada en ácidos orgánicos para el control de microorganismos en materias primas y piensos.

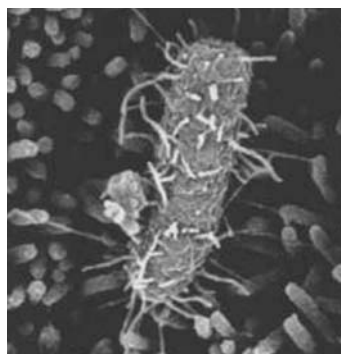
Composición: mezcla sinérgica no tamponada de los ácidos fórmico, propiónico, acético y sórbico. Riqueza en ácidos: mín 83%.

Propiedades:

- Actividad frente a Enterobacterias (*Salmonella*, *E. Coli*,...)
- Sinergia y complementariedad de sus ingredientes.
- Baja corrosividad para las instalaciones.
- Buena estabilidad, baja volatilidad.



Envase: bidón 1.000 l



Acciones de Novasalm:

Efectos sobre la calidad de las materias primas y piensos:

- control de la contaminación por Enterobacterias (*Salmonella*, *E. Coli*,...)
- mejora de la calidad nutricional y organoléptica.

Efectos positivos sobre la calidad higiénica de las instalaciones:

- reducción de la carga microbiana en silos y conductos.

Efectos sobre los animales:

- reducción de los desórdenes digestivos.
- mejora de los índices zootécnicos.



Modo de empleo:

- aplicar de forma homogénea sobre materias primas y/o piensos de acuerdo con un programa de higienización previamente establecido.

Dosis recomendadas:

- 0,5 - 2 kg/Tm en materias primas y/o piensos dependiendo del nivel de riesgo.