



ADISALM L

CONSERVANTE,
DESCONTAMINANTE Y
BACTERICIDA ORGÁNICO

DESCRIPCIÓN Y BENEFICIOS

ADISALM L es un descontaminante en líquido de uso continuo en alimentos concentrados. Recomendado para tratamientos contra bacterias Gram negativas y Gram positivas, con efecto contra *Salmonella* spp. y *Escherichia coli*.

ADISALM L contiene ácidos orgánicos volátiles (AGV) que bajan el pH del medio inhibiendo la reproducción de hongos y bacterias patógenas (efecto antifúngico y bacteriostático) en el alimento.

Los AGV penetran la membrana celular bacteriana, en el citoplasma se disocian y liberan iones de hidrógeno (H⁺). Los H⁺ causan acidificación del pH del medio, esta acción origina un desequilibrio metabólico de las bacterias, por lo que se activa el mecanismo de expulsión de H⁺, generando un gasto energético que no puede ser soportado, provocando posteriormente la muerte celular de la bacteria (efecto bactericida).

DOSIS

Mezclar de manera homogénea con el alimento concentrado:

- 3 a 4 L./TM. para aplicaciones preventivas en harinas de pescado.
- 5 a 8 L./TM. para aplicaciones de descontaminación en harinas de pescado.
- 1 a 2 L./TM. para aplicaciones preventivas en alimentos para animales.
- 1 L./20 L. de agua como descontaminante de la cama, para reducir la carga microbiana esparciendo en galpones con bombas nebulizadoras.

Para descontaminaciones dentro del tracto digestivo, suministrar vía oral según la edad del animal:

- 0 - 15 días: 0,5 ml/litro de agua.
- 16 – 35 días: 1 ml/litro de agua.
- Mayor a 35 días: 1,5 ml/litro de agua.
- El tratamiento debe ser aplicado durante 3 días.

PRECAUCIÓN Y MANEJO

- Almacenar en un lugar fresco y seco, alejado de la luz solar.
- Evitar su almacenamiento a temperaturas superiores de los 30 °C.
- Almacenar en una bodega cuya humedad relativa se encuentre inferior a 65%.

PRESENTACIÓN

Canecas de 20 L./ Bidones de 200 L.

VIDA ÚTIL

12 Meses.