

**DESCRIPCIÓN Y BENEFICIOS**

**FISH ADD** es un producto para la descontaminación, prevención y control efectivo de bacterias, hongos, levaduras y otros microorganismos de harinas de origen animal (peces, aves, ganado, porcinos). Puede ser aplicado en vísceras, carne, huesos, alimentos concentrados y materias primarias en general.

**FISH ADD** posee dentro de sus componentes ácidos orgánicos que permiten controlar la contaminación de microorganismos. Recomendado para tratamientos contra bacterias gram negativas y gram positivas, específico para Salmonella y Escherichia coli. Los ácidos orgánicos penetran la membrana celular bacteriana, en el citoplasma se descomponen, liberando iones de hidrógeno, los mismos que son expulsados al descender el pH celular. Este gasto energético es el que provoca que la bacteria se destruya.

Utilizado para descontaminación de harinas de pescado artesanales, en donde los desafíos sanitarios son mayores y para realizar descontaminaciones de la línea de producción.

**DOSIS**

- **DESCONTAMINANTE:**
  - Dosificar de 2 - 4 Kg./TM.
- **PREVENTIVO:**
  - Dosificar 2 - 3 Kg./TM. del producto a tratar.
- **PARA LIMPIEZA DE LA LÍNEA DE PRODUCCIÓN:**
  - Hacer una mezcla de 1 TM de un vehículo (subproducto) con 50 Kg. de FISH ADD y recorrer la línea por al menos 2 ocasiones.

**PRECAUCIÓN Y MANEJO**

- Aplicar preferentemente sobre un sinfín mezclador.
- 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**

- Sacos 25Kg.

**VIDA ÚTIL**

12 Meses.