

## BACTFUN TOTAL

Aditivo para el alimento

Elaborado por Peruvian Pharmaceutical S.A.C.

### Presentación:

Envase: saco 25 kilos

### Composición:

Cada 1 kilo de **BACTFUN TOTAL** contiene:

Propionato de Amonio	54,0 g
Formiato de Amonio	33,0 g
Ácido Propiónico	50,0 g
Ácido Fórmico	50,0 g
Ácido Acético	7,0 ml
Excipientes c.s.p.	1,0 K



### Descripción:

**BACTFUN TOTAL** es un aditivo compuesto por sales amoniacaes como el Formiato y Propionato, y ácidos orgánicos de cadena corta los cuales reducen rápidamente el pH y afectan directamente el efecto patógeno de bacterias, levaduras y hongos presentes en el alimento.

Debido a que las sales amoniacaes se evaporan lentamente, **BACTFUN TOTAL** se caracteriza por una mejor manejabilidad, menor volatilidad y mayor tiempo de contacto con el alimento hasta el consumo de éste.

No es corrosivo, dando muchas ventajas para su manejo ya que también es muy estable para los que fabrican alimentos peletizados.

### Indicaciones:

Incorporar **BACTFUN TOTAL** en el alimento ayuda a bajar la carga de bacterias, levaduras y hongos, contribuyendo a una mejor salud intestinal de los animales.

Al ingerir el animal el alimento, evita la proliferación descontrolada de flora potencialmente patógena en los diferentes tramos del tracto digestivo, evitando la aparición de disbiosis intestinales y diarreas.

El pH ácido producido por el Ácido Acético presente en el producto mejora el proceso de acidificación del tracto gastrointestinal, mejorando la asimilación de nutrientes y digestión de alimentos por la activación de enzimas digestivas.

## Especie destino

Aves y porcinos.

## Posología

El producto se administra vía oral, mezclado en el alimento.

500 g – 1.000 g / tonelada de alimento.

El ajuste de dosis dependerá de las condiciones microbiológicas iniciales (carga bacteriana y fúngica iniciales del alimento).

No tiene periodo de retiro.

## Período de retiro

No tiene período de retiro.

## Precauciones

Utilice lentes de seguridad, guantes, protección respiratoria y ropa protectora adecuada.

Manipular con precaución, en caso de contacto con los ojos o piel lavarse inmediatamente con abundante agua, acuda a un médico.

## Toxicidad

Irrita los ojos, la piel y las mucosas.

Puede ser nocivo por ingestión o si se inhala.

Puede provocar irritación del tracto respiratorio.

En caso de intoxicación o sobredosis por accidente suprimir el tratamiento ya que los efectos son reversibles.

No existe antídoto específico, solo tratamiento de apoyo.

## Almacenamiento

Manténgase fuera del alcance de los niños y animales domésticos.

Temperatura de almacenamiento: 15° - 30 °C.

Proteger de la humedad y la luz.

## Resolución SAG N° 257/2021