

Código: 679019

# SETNACID ESENCIAL

**Mezcla sinérgica de ácidos orgánicos vegetales de cadena media, ácidos de cadena corta (ácido butírico), extractos vegetales naturales y arcillas activadas con cobre.**

SETNACID ESENCIAL, es una mezcla sinérgica para el control de la *flora patógena (gram - & gram +)*, incorporando los ingredientes necesarios para:

- Incrementar la longitud de las vellosidades intestinales.
- Incrementar las secreciones intestinales
- Mejora la absorción de nutrientes
- Disminución del uso de antibióticos digestivos.
- Reduce la inflamación y el daño de la mucosa.
- Buena homogeneidad y estabilidad a los tratamientos térmicos
- Mejora del crecimiento e IC
- Muy innovador y exclusivo
- Eficaz a baja dosis
- Fácil manejo
- Alto ratio eficacia/costo
- Sin ser sustancia contaminante en los procesos de fabricación.
- Sin periodo de retirada.
- Sin receta

## Descripción

Producto para incorporar en los piensos compuestos de porcino, con el objetivo de optimizar la microflora intestinal y garantizar la seguridad digestiva.

## Utilización

Porcino.

Avicultura

## Dosificación

Lechones: 2.000 g/Tm pienso

Cerdos: 250-1.000 g/Tm pienso

Cerdas: 1.000 g/Tm pienso

Pollos: 200-300 g/Tm pienso

Ponedoras: 200-300 g/Tm pienso

## Condiciones de almacenamiento

12 meses en envase original cerrado, en un lugar fresco y seco, y protegido de la luz.

## Envase

Sacos de 30 Kg

## Presentación

Polvo fluido de color beige con presencia de Micro-perlas.

Con olor acidulado y ligeramento aromatizado

## Composición:

- Ácidos grasos de cadena media de origen vegetal (Coco-Palma).
- Monoglicéridos, Diglicéridos y Triglicéridos de ácidos grasos.
- Extractos vegetales naturales
- Arcillas minerales
- Excipiente mineral y vegetal
- Cobre (E4)

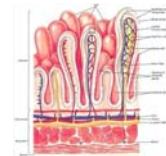
## SETNACID ESENCIAL

### Ácidos de cadena media

Bacterisotático para Gram(+) y Gram(-)  
Reduce la inflamación y el daño de la mucosa.



### Ácido butírico: (Tributirina)



Ester de ácido graso orgánico de cadena corta, que nos permite incrementar la longitud de las vellosidades intestinales mejorando la absorción de nutrientes.

### Arcilla sintética activada



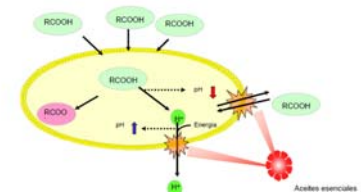
Arcilla seleccionada (sintética) con actividad altamente antimicrobiana del cobre frente a bacterias.

### Extractos vegetales naturales

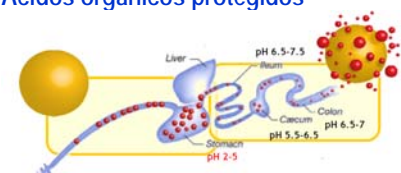
Tomillo, Orégano y Canela: con efecto local antimicrobiano, aumentando la permeabilidad de la membrana celular:

- Simplificación de la entrada de los ácidos orgánicos

- Pérdidas de constituyentes celulares



### Ácidos orgánicos protegidos



Los ácidos protegidos son liberados gradualmente desde íleon hasta el colon.

