

Código: 679036

# SETNACID ESENCIAL PREMIUM C

## Mezcla sinérgica de ácidos orgánicos, extractos de aceites esenciales y ácido benzoico protegido.

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

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

### Descripción

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

### Utilización

Lechones

### Dosificación

Lechones: 5.000 g/Tm de pienso

### Condiciones de almacenamiento

24 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.

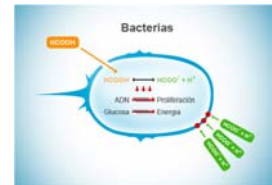
### Composición:

Extractos vegetales naturales  
 Arcillas minerales  
 Ácido Sórbico E200  
 Ácido Fórmico E236  
 Ácido Acético E260  
 Ácido Láctico E270  
 Formiato Sódico E237  
 Ácido Benzoico 4D210  
 Sepiolita E562  
 Ácido Fumárico 2b08025  
 Mezcla de sustancias aromatizantes

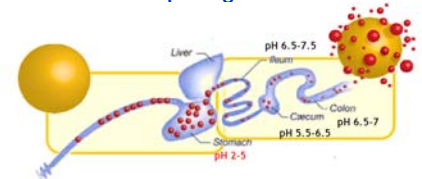
## SETNACID ESENCIAL PREMIUM

### Ácidos orgánicos libres

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



### Ácido benzoico protegidos



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

### 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

