

## Instrucciones de Administración

### CERDOS

- 0,5 - 1,0 ml/l en agua de bebida. <sup>1</sup>
- El nivel de inclusión puede variar de acuerdo a la dureza del agua.
- La dosis óptima es el nivel de producto requerido para obtener un pH de 4.0 - 5.0 en el agua de bebida.

### AVES

- 0,5 - 1,0 ml/l en agua de bebida. <sup>1</sup>
- El nivel de inclusión puede variar de acuerdo a la dureza del agua.
- La dosis óptima es el nivel de producto requerido para obtener un pH de 4.0 - 5.0 en el agua de bebida.

## Valores Nutricionales

- |                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| ▪ Ácido Fórmico               | mínimo 30,6 % |
| ▪ Ácido Propiónico            | mínimo 18,8 % |
| ▪ DL-metionina hidroxianáloga | mínimo 33,4 % |

## Características del Producto

Apariencia:	Marrón a ámbar líquido.
Olor:	Ácido
Presentación:	Bidones por 5,8 kg e IBC de 1.000 kg
Densidad aparente:	1.16 kg/L a 25°C
Vida útil:	3 años
pH en solución acuosa al 1%	2,46

## Instrucciones de Almacenamiento

Conservar en el envase original bien cerrado, en un lugar seco, fresco y bien ventilado.  
No almacenar por debajo de 0° C ni por encima de 50° C.

<sup>1</sup>O según la recomendación de un nutricionista calificado.