

PH20

TRATAMIENTO ACIDIFICANTE PARA EL AGUA DE BEBIDA

DESCRIPCIÓN

Solución acidificante de agua y acondicionamiento de la misma, de cara a su consumo o tratamientos de potabilización.

También indicado para la acidificación de la sopa en alimentación líquida.

MODO DE EMPLEO

Comprobar el pH inicial del agua o la sopa a tratar y añadir mediante bomba dosificadora o directamente al depósito.

- **En continuo:** Añadir 100-250 ml por cada 1000 litros de agua.
- **Como dosis de choque:** 250-500 ml por cada 1000 litros de agua durante 3-6 días. Después continuar con la dosis de continuo (100-250 ml).
- **Alimentación líquida:** 1-2 litros / Tm de alimento.

COMPOSICIÓN

Combinación de ácidos orgánicos e inorgánicos en disolución.

Ácido fosfórico, ácido fórmico, ácido láctico y ácido cítrico.



VENTAJAS

- Mantiene el pH del agua en niveles óptimos.
- Mejora la calidad del bolo alimenticio, facilitando la digestión y el metabolismo.
- Componentes de calidad alimentaria para garantizar la seguridad alimentaria.



Un producto de
KERSIA

www.kersia-group.com
Poligono Arazuri-Orcoyen
Calle C, Nº 32
31160 Orcoyen (Navarra)
+34 948 32 45 32
kersiaiberica@kersia-group.com