

Higienización del agua y control de microorganismos a nivel digestivo

Tecniacid es una especialidad nutricional basada en ácidos orgánicos para la higienización del agua de bebida y el control de microorganismos a nivel digestivo.

Composición: solución sinérgica de los ácidos fórmico, acético, propiónico y sus sales. Riqueza en ácidos: mín 71%.

Propiedades:

- Actividad frente a Enterobacterias.
- Sinergia y complementariedad de sus ingredientes.
- Estabiliza el pH del agua a 3,7-4 sin riesgo de sobredosificación.
- No corrosivo. Seguridad en la manipulación.
- Buena estabilidad, baja volatilidad.



Envase: 25 kg

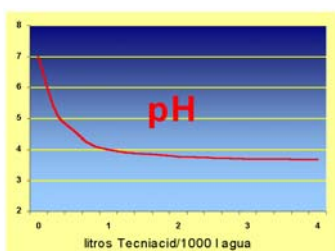


Fig1. Tecniacid y pH del agua

Acciones de Tecniacid:

En el agua de bebida:

- potabilización del agua aun en presencia de materia orgánica.

A nivel intestinal:

- efecto antibacteriano.
- estimulación de la secreción de enzimas endógenos.

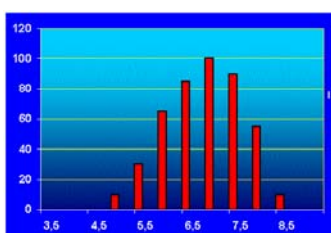


Fig2. pH y crecimiento de E. coli

Dosis recomendada:

- 1 a 2 litros/1000 litros de agua (hasta conseguir un pH del agua igual o inferior a 4).