



**GAMA BIOSEGURIDAD
FAMILIA AQUAQUIM**

ACID PLUS (- pH líquido)

Acidificación del pH en instalaciones de tratamiento de agua tanto potable como en instalaciones ganaderas.

Tratamiento preventivo de la aparición de problemas producidos por la mala calidad microbiológica del agua.

COMPOSICIÓN

Ácido clorhídrico 26%

ASPECTO: Líquido amarillento

COLOR: Ámbar

DENSIDAD: 1,110-1,140

ÍNDICE DE ACIDEZ: 350-430

USOS AUTORIZADOS

APTO para el tratamiento de aguas potables de consumo público acorde con la Norma UNE-EN 939.

PROPIEDADES

Tratamiento preventivo de la aparición de problemas producidos por la mala calidad microbiológica del agua. El agua saneada ayuda a mantener limpias las tuberías. Para acondicionar y acidificar el agua de bebida. Da mayor solubilidad en tratamientos que empleen agua en su aplicación. Favorece la absorción y eficacia en cualquier tratamiento de aguas "duras" de bebida.

Acondicionar el agua con un pH ácido potencia la acción del cloro al tratar el agua.

MODO DE APLICACIÓN Y DOSIS

Aguas de bebida: 60-200 g cada 10 m³ de agua para reducir una décima el pH dependiendo de la demanda de acidez del agua a tratar. Aplicar el producto mediante bomba dosificadora.

INCOMPATIBILIDADES

Producto corrosivo que reacciona violentamente con oxidantes y con bases fuertes desprendiendo calor. Ataca a casi todos los metales.

ESTABILIDAD Y ALMACENAMIENTO

A la dosis de uso, el producto no es corrosivo para los materiales.

Almacenar el producto en lugares ventilados y secos.

PRESENTACIÓN

Envase de 28 kg.

IBC 1.000 kg.