



## ADITIVO DE MANTENIMIENTO PARA CIRCUITOS DE AGUA CON CARACTERISTICAS HIGIENIZANTES, DISPERSANTES Y ANTIOXIDANTES

Protege todo tipo de circuitos de agua de refrigeración y calefacción para evitar averías, pérdidas de transferencia de calor, contaminación microbiológica.

### APLICACIONES

- ✓ Fábricas
- ✓ Oficinas
- ✓ Almacenes
- ✓ Hogar
- ✓ Escuelas
- ✓ Coches

### PROPIEDADES



Inhibe la formación de algas y no daña ningún material



Protege de la corrosión



Impide el desarrollo de bacterias



Evita la formación de incrustaciones calcáreas

#### ¿POR QUÉ SE DEPOSITA CAL EN LAS TUBERÍAS?

El calcio presente en el agua de refrigeración sin tratamiento cristaliza y se convierte en una estructura adherente. Se forman macropartículas de calcio que se depositan en la superficie.

#### ¿POR QUÉ SE PUEDE OXIDAR?

Las incrustaciones calcáreas retienen parte de cloro y hierro, lo que puede ocasionar corrosión por picadura.

### MODO DE EMPLEO

1. Desincrustar el circuito con TQ DESCALCIFICADOR INDUSTRIAL.
2. Aditivar el agua utilizando una proporción dentro del rango de rendimiento.
3. Llenar el circuito con la solución y mantener para que inhiba la formación de cal.
4. Se recomienda utilizarlo dos veces al año como mínimo, según la cal en agua.

### FICHA TÉCNICA

- Estado ..... Líquido
- Color ..... Rojo
- pH ..... 9.5 +/- 0.5
- Densidad ..... 1.07 +/- 0.02

**NOTA:** No daña ningún material, protege de la oxidación

RENDIMIENTO

**5L/1000L**

