

## BIODISPERSANTE

WA 510

Producto con propiedades biodispersantes y anticorrosivas que complementa el tratamiento preventivo de Legionella en torres de refrigeración y dispositivos análogos.



### APLICACIONES

- Limpieza y mantenimiento de sistemas industriales que utilizan como fluido el agua, tales como calderas, intercambiadores de calor, torres de refrigeración, moldes refrigerados con agua, etc.
- Producto adecuado para su utilización como biodispersante en tratamientos de limpieza y desinfección de instalaciones de riesgo afectadas por el R.D. 865/2003, sobre criterios higiénico-sanitarios para la prevención y control de la legionelosis.

### MODO DE EMPLEO

Adicionar al agua de alimentación del circuito de refrigeración o de la caldera y homogeneizar la mezcla. En las instalaciones que realicen cloración del agua del sistema, tras la adición del producto, ajustar el pH convenientemente.

### DOSIFICACIÓN

En función de la calidad del agua y los requerimientos exigidos. Dosis orientativa de aplicación: 0,2-0,5%.

## Gran poder dispersante

### BENEFICIOS

- ✓ **Permite un mantenimiento óptimo del agua**, aumenta la vida de las instalaciones y mejora el rendimiento térmico del sistema
- ✓ **Eficacia probada**: gran poder biodispersante de depósitos de biofilms
- ✓ **Multiacción**: efecto biodispersante, antical y anticorrosivo
- ✓ **Mejora ambiental**: producto ecodiseñado, minimiza el impacto ambiental
- ✓ **Otras ventajas**: compatible con los biocidas para prevención de legionelosis favoreciendo su actividad

**FUNDICIONES. INDUSTRIA QUÍMICA. EMPRESAS DE LIMPIEZA. INDUSTRIA DEL PLÁSTICO.**

DÓNDE

CÓMO

CUÁNTO