



ANTICORROSIVO CIRCUITOS BIOESTÁTICO

MT 181

Aditivo para circuitos de agua con propiedades anticorrosivas de metales (hierro, cobre, aluminio, etc.).



APLICACIONES

- Protección anticorrosiva de circuitos cerrados que utilizan el agua como fluido refrigerante.
- Torres de refrigeración y circuitos análogos.
- Industrias de automoción, plástico, mecanizado, etc.
- Refrigeración de hornos y moldes.
- Especialmente diseñado para robots de soldadura por su alta protección multimetal (cobre, hierro y aluminio).

MODO DE EMPLEO

Aditivar directamente sobre el agua a tratar en la dosificación según la protección necesaria.

DOSIFICACIÓN

Dosificar entre el 0,2 y 1% en función de la calidad del agua y de los requerimientos de protección deseada (consultar al departamento técnico en cada caso).

Protección multimetal

BENEFICIOS

- ✓ **Permite un mantenimiento óptimo** del agua de refrigeración, aumenta la vida de las instalaciones y mejora el rendimiento térmico del sistema
- ✓ **Eficacia probada:** gran poder anticorrosivo para los metales (Fe, Cu, Al)
- ✓ **Seguridad de uso:** producto acabado no tóxico ni corrosivo
- ✓ **Otras ventajas:** compatible con los biocidas para prevención de legionelosis favoreciendo su actividad

FUNDICIONES. INDUSTRIA DEL METAL. INDUSTRIA DEL PLÁSTICO.

DÓNDE

CÓMO

CUÁNTO