

NCH

CHEM-AQUA

CHEM-AQUA 1500

Tratamiento de agua para torres de enfriamiento, compuesto por una mezcla de productos que inhiben corrosión, incrustación y previene formación de lodos.



- INHIBE LA INCRUSTACIÓN
- INHIBE LA CORROSIÓN
- PREVIENE FORMACIÓN DE LODO
- BIODEGRADABLE
- CON INDICADOR DE COLOR

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

BIODEGRADABLE

Evita los problemas de contaminación provocados por tratamientos a base de cromatos.
Amigable con el medio ambiente

PREVIENE LA CORROSIÓN

Contiene un compuesto inhibidor de corrosión que actúa como capa protectora en superficies metálicas de hierro, aluminio, acero al carbón y cobre

DISPERSANTE DE LODOS

El dispersante de lodos es un polímero que ayuda a controlar la formación de incrustaciones mediante sales de calcio y magnesio evitando la precipitación de carbonatos de calcio, sulfatos de calcio y fosfatos de calcio

CONTROLA LAS INCRUSTACIONES

Mejora la eficiencia del sistema de enfriamiento reduciendo la caída de transferencia de calor en los intercambiadores

*Para más información consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad

NCH**CHEM-AQUA**

CHEM-AQUA 1500

Tratamiento de agua para torres de enfriamiento, compuesto por una mezcla de productos que inhiben corrosión, incrustación y previene formación de lodos.



IDEAL PARA USO EN:

- Torres de enfriamiento
- Sistemas de agua de enfriamiento
- Sistemas de aire acondicionado
- Condensadores evaporativos
- Intercambiadores de calor

INDUSTRIAS Y CLIENTES

- PLANTAS QUÍMICAS
- PLANTAS ALIMENTICIAS
- PLANTAS DE PLÁSTICO
- PLANTAS DE ASFALTO
- PLANTAS EMBOTELLADORAS
- INDUSTRIA TEXTIL
- HOSPITALES Y CLÍNICAS
- HOTELES Y EDIFICIOS
- INDUSTRIA EN GENERAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Apariencia	Líquido transparente
Color	Naranja
Olor	Inodoro
Densidad relativa	1.026
pH al 100%	7.5
Solubilidad	Completa

*Para más información consulte la etiqueta y la Hoja de Datos de Seguridad