

NCH

CHEM-AQUA

CHEM-AQUA 8000

Tratamiento químico que protege los sistemas de enfriamiento contra incrustación, corrosión y formación de lodos, sin componentes que dañen el medio ambiente.



- DISEÑADO PARA SISTEMAS DE HASTA 500 TONELADAS DE REFRIGERACIÓN
- INHIBE LA INCRUSTACIÓN Y LA CORROSIÓN
- CONTROLA ALTA DUREZA
- BIODEGRADABLE

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

CONTROLA LA INCRUSTACIÓN

Ayuda en el control de formación de fangos, depósitos minerales de carbonatos de calcio y magnesio

PREVIENE LA CORROSIÓN UNIFORME Y PUNTUAL

Su paquete de inhibidores controla la corrosión en superficies de acero al carbón, cobre y aluminio de intercambiadores de calor y condensadores

CON PROPIEDADES DISPERSANTES

Sus polímeros y fosfonatos evitan la precipitación de las sales de calcio y magnesio evitando que se peguen en las superficies de transferencia de calor

BIODEGRADABLE

Contiene ácidos orgánicos que no dañan al medio ambiente, no contiene cromatos o cualquier otro componente químico que pueda causar problemas de contaminación

ECONÓMICO

Altamente concentrado. Se dosifica 1 litro por cada 6,000 litros de agua de reposición

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

NCH**CHEM-AQUA**

CHEM-AQUA 8000

Tratamiento químico que protege los sistemas de enfriamiento contra incrustación, corrosión y formación de lodos, sin componentes que dañen el medio ambiente.



IDEAL PARA USO EN:

- Torres de enfriamiento
- Condensadores de evaporativos
- Sistemas de agua de enfriamiento
- Sistemas de aire acondicionado
- Sistemas abiertos de recirculación de agua

INDUSTRIAS Y CLIENTES

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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Apariencia	Líquido transparente
Color	Amarillo paja
Olor	Inodoro
Densidad relativa	1.050
pH al 100%	1.8
Solubilidad	Completa

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