

CHEM-AQUA 900

Tratamiento anticorrosivo para calderas específicamente formulado para sistemas en donde el vapor pueda entrar en contacto con alimentos.



- CONTROLA E INHIBE LA CORROSIÓN
- SIN RESIDUOS TÓXICOS
- ALTO RENDIMIENTO
- CONTROLA PICADURAS POR OXIDACIÓN

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

PROTEGE DE CORROSIÓN A LAS CALDERAS DE VAPOR

Debido a su formulación secuestra el oxígeno disuelto causante de la corrosión por picadura, manteniendo la fluxería en buenas condiciones

ECONÓMICO POR SU ALTO RENDIMIENTO

Se dosifica 1:750 a 1:1,000 dependiendo del problema de corrosión que tenga en el sistema eliminando el oxígeno disuelto presente

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
Apariencia	Líquido transparente
Color	Café oscuro
Olor	Característico
Densidad relativa	1.180
pH al 100%	13.0
Solubilidad	Completa

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



www.la.NCH.com © NCH Corporation