

# NCH

CHEM-AQUA

## CHEM-AQUA 300

Inhibidor formulado para prevenir la corrosión por oxígeno y dióxido de carbono en calderas de vapor.



- NEUTRALIZA EL ÁCIDO CARBÓNICO
- ELIMINA EL OXÍGENO Y DIÓXIDO DE CARBONO
- PREVIENE CORROSIÓN POR PICADURAS
- COMPATIBLE CON OTROS TRATAMIENTOS

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

#### EFECTIVO

Rápidamente mezcla el sulfito catalizado con el agua para reaccionar con el oxígeno disuelto y eliminarlo a través de la purga

#### CONTROLA EL ÁCIDO CARBÓNICO

Mantiene el condensado de vapor dentro del rango adecuado de pH al neutralizar el dióxido de carbono con las aminas a través del vapor

#### PROTEGE DE CORROSIÓN

Previene las picaduras en las paredes y fluxería en el interior de calderas, equipos intercambiadores de calor y reactores encaquetados en procesos industriales

#### ECONÓMICO

Mantiene calderas limpias y controla la corrosión, disminuyendo el consumo de combustible y bajando así el costo de mantenimiento y reemplazo de piezas

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

# NCH

## CHEM-AQUA

# CHEM-AQUA 300

Inhibidor formulado para prevenir la corrosión por oxígeno y dióxido de carbono en calderas de vapor.



## INDUSTRIAS Y CLIENTES

- INDUSTRIA QUÍMICA
- INDUSTRIA DE REFINACIÓN
- INDUSTRIA DEL ASFALTO
- INDUSTRIA TEXTIL
- INDUSTRIA ELÉCTRICA
- INDUSTRIA PETROQUÍMICA
- INDUSTRIA MINERA

### IDEAL PARA USO EN:

- Calderas pirotubulares
- Calderas acuotubulares
- Generadores de vapor
- Hervidores
- Calderas auxiliares

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Apariencia	Líquido transparente
Color	Ligeramente amarillo
Olor	Característico a amoníaco
Densidad relativa	1.092
pH al 100%	11.5
Solubilidad	Completa

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