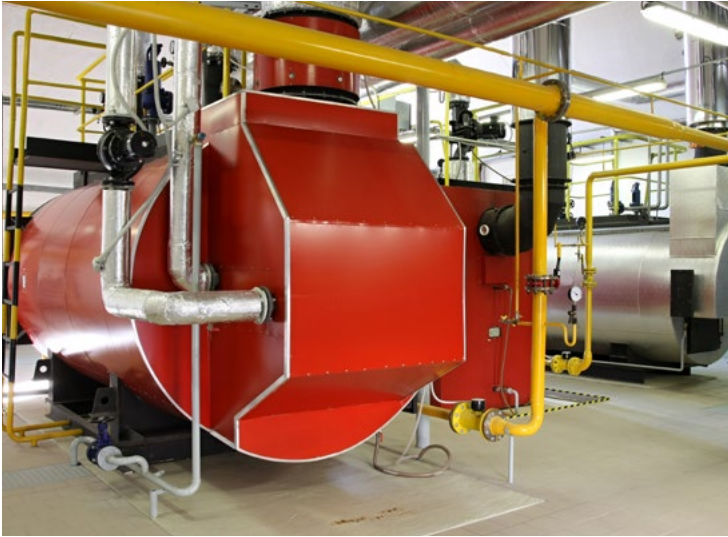


# NCH

CHEM-AQUA

## CHEM-AQUA 100

Tratamiento de agua para calderas de vapor que controla las incrustaciones y la corrosión.



- EVITA ADHERENCIA DE LODO A LAS TUBERÍAS DE LA CALDERA
- AYUDA A CONTROLAR LA ALCALINIDAD DEL AGUA DE LA CALDERA
- AYUDA A PREVENIR LAS ACUMULACIONES DE ESPUMA
- PEPTIZA LA DUREZA PRECIPITÁNDOLA PARA FACILITAR LA LIMPIEZA

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES Y BENEFICIOS

#### PREVIENE LA INCRUSTACIÓN

Debido a su combinación de fosfatos y polímeros permite un control de los sólidos incrustantes del agua de una caldera de vapor, reduce la dureza en el agua y protege de incrustación y sedimentación de los lodos en la caldera

#### PREVIENE LA CORROSIÓN

Contiene inhibidores de corrosión para proteger la parte interior de calderas por el oxígeno y otras sustancias de carácter ácido generados en el agua de la caldera. Además previene y controla la corrosión

#### DISPERSANTE DE LODOS

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

#### ALTA EFICIENCIA

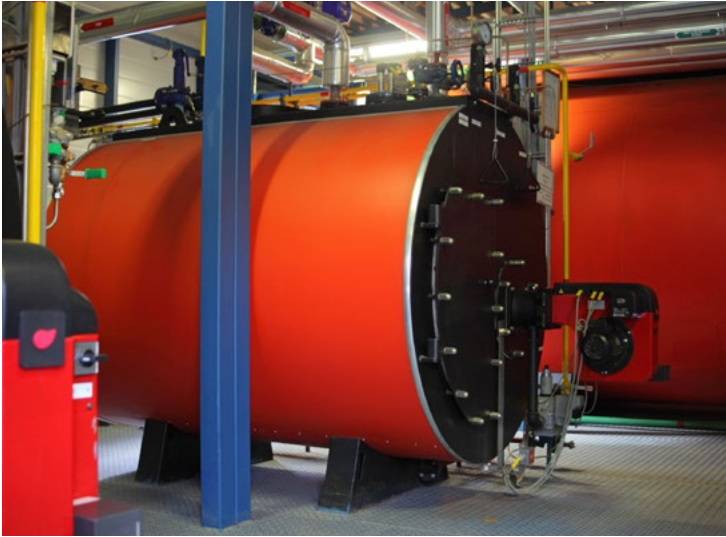
Permite una optimización en el consumo de energía debido a su formulación, considerando la dosificación y el residual requerido en calderas, así mismo, la optimización del equipo de transferencia de calor

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

**NCH****CHEM-AQUA**

# CHEM-AQUA 100

Tratamiento de agua para calderas de vapor que controla las incrustaciones y la corrosión.



## 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

## IDEAL PARA USO EN:

- Calderas pirotubulares
- Calderas acuotubulares
- Evaporadores
- Autoclaves
- Intercambiadores de calor
- Generadores de vapor

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Apariencia	Líquido transparente
Color	Incoloro
Olor	Inodoro
Densidad relativaa	1.158
pH dilución 1:200	10.2
Solubilidad	Completa

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