



## TRATAMIENTO DE AGUAS

**BOILER TREAT COMPLETE****FEATURES**

- Mezcla de Hidróxido/Fosfato
- Contiene eliminadores de oxígeno para evitar la corrosión
- Previene la formación de incrustaciones
- Ayuda a detectar las fugas
- Ideal para sistemas de agua pesada
- Controla los niveles de pH
- Biodegradable

**PROPERTIES**

**Apariencia:** Líquido rojo sin ningún olor

**Punto de ebullición:** 230 °F

**Gravedad específica:** 1.01 gr/cc

**No volátiles:** 10-14 %

**Solubilidad:** Completa

**Punto de flama:** Ninguna

**Estabilidad de almacenaje:** Mantener alejado de la luz directa del sol y flamas.

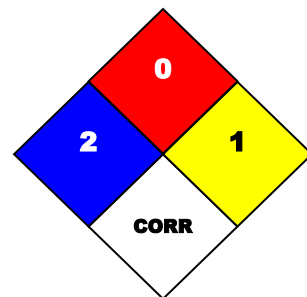
**pH del líquido:** 13-14

**Inflamabilidad:** No inflamable

**Packaging:** Paila-5 galones  
Tambor-55 galones

BOILER TREAT COMPLETE es una fórmula completa que combina constructores alcalinos y carbonatos que controlan la acumulación y la incrustación de escala. También contiene eliminadores de oxígeno y aminas volátiles para inhibir la corrosión a través de los caminos de vapor, la protección de tuberías condensadas. BOILER TREAT COMPLETE también contiene hidróxido para estabilizar el pH interno de la caldera. La dosis que se aplicará dependerá del porcentaje de retorno condensado, el cambio de agua y lo limpio de las paredes internas de la caldera. Para completar el tratamiento, es necesario hacer una descarga periódica para remover lodo y sólidos suspendidos, removiendo el agua dos (2) veces por semana. BOILER TREAT COMPLETE se puede añadir como un suplemento o como un aditivo continuo. Consulte la etiqueta para instrucciones en profundidad y el documento MSDS adjunto sobre las precauciones. La información contenida en esta hoja de seguridad está dirigida para crear una guía para la selección y el uso del producto. Sin embargo, no somos responsables de cualquier uso no recomendado por ChemTron.

ChemTron  
3911 SW 47th AVE  
Davie, Florida 33314  
Tel: (954) 584 - 4530  
Fax: (954) 584 - 4531  
[www.chemtron.com](http://www.chemtron.com)



- Properties are typical and subject to usual manufacturing tolerances.