

BOIL PI

Código I-29-10, Versión 0



ACONDICIONADOR POLIMERICO PARA CALDERAS

Fue especialmente diseñado para prevenir la acumulación de lodos, desechos y suciedad sobre los tubos o superficies que pueden reducir la transferencia de calor.

Mediante la unión de estos contaminantes **BOIL PI** produce un flotador molecular que suspende las impurezas, hasta que sean retiradas mediante la purga normal.

No se descompone o degrada; trabaja durante los períodos de enfriamiento crítico.

Retarda la formación de incrustaciones en los evaporadores de agua salada.

Acondiciona lodos

Aplicación Calderas de Calefacción.



Puede ser agregado automáticamente mediante un equipo dispensador, o manualmente al tanque de condensado.

Efectivo a cualquier temperatura/presión

La acción de unión orgánica, suspende los desechos para mantener las superficies libres de depósitos.

Los polímeros trabajan sin deteriorar el metal.

DOSIFICACIÓN: Cuando se agrega al tanque de condensado se usa 1 Litro de **BOIL PI** por cada 250 Lts de agua en la caldera o adicione 4 litros de **BOIL PI**, por semana y por cada 100 HP de la caldera.