

Pi 200 Polímero



Código I-29-91, Versión 0

Tratamiento preventivo para aguas de calderas a base de polímeros

Tratamiento para aguas de calderas que controla la oxidación, incrustación y corrosión en estos sistemas a base de polímeros

Secuestra las moléculas de oxígeno disueltas en el agua.

No daña las bombas de alimentación del agua como ocurre con los tratamientos en polvo.

Controla la espumosis y los residuos.

Da una sobresaliente economía –controla significativamente la corrosión en calderas y tubería para reducir el mantenimiento y paros mientras extiende su vida útil.



Ayuda en la prevención de formaciones cáusticas mediante el control de la alcalinidad del agua.

Completamente soluble en agua.

Práctico para usar; el exceso del producto no daña la caldera.

Evita la incrustación y la corrosión en estos sistemas.

Contiene un avanzado acondicionador de lodos que ayuda a éstos a fluir de manera que pueden ser purgados de la caldera y tuberías de manera regular.

Instrucciones de uso: Llene la caldera con agua fresca hasta el nivel de operación; añada la cantidad necesaria de **Pi 200 Polímero** hasta alcanzar un pH aproximado de 11.0. Para obtener una muestra representativa del agua para análisis, purgue la caldera un minuto antes de recoger la muestra, enfríe la muestra a temperatura ambiente del recinto y tómese el pH para ver si se ajusta el debido, purgue la caldera por lo menos una vez al día durante un minuto para mantener los sólidos en adecuada concentración. Si existen residuos de incrustación limpie la caldera con agua a presión. Ponga en funcionamiento la caldera; revise el pH del agua de purga una vez al día, añada suficiente **Pi 200 Polímero** para mantener el pH del agua de la caldera en un rango de 10.5 a 11.5.

Advertencia: No use **Pi 200 Polímero** en calderas eléctricas.

Consulte la etiqueta antes de usar este producto.