

Tratamiento Inhibidor de la Formación de Incrustaciones Cálccicas y Magnésicas en Circuitos de Refrigeración.

STOKER 391

DESCRIPCIÓN:

El antiprecipitante **STOKER 391** es un polímero orgánico de alto contenido de sólidos desarrollado para impedir la formación de incrustaciones cálccicas y magnésicas en circuitos de refrigeración.

Actúa interfiriendo en la velocidad y forma de crecimiento de los cristales en soluciones sobresaturadas, corriendo el punto de equilibrio hacia el lado de la solución modificando el hábito de crecimiento.

CARACTERÍSTICAS:

Aspecto:	líquido color ámbar
pH:	8,2
Densidad:	1,18
Composición:	Poliacrilato de sodio

USOS:

Se recomienda aplicarlo en dosis de 60 – 100 p.p.m. para lograr un efectivo control de las incrustaciones, dependiendo esta dosis del contenido de calcio y magnesio del agua de alimentación y del estado del circuito.

ALMACENAMIENTO Y MANIPULEO:

No requieren precauciones.