

Tratamiento Anticorrosivo y Anti-Incrustante para Circuitos de Enfriamiento

STOKER 291: Anticorrosivo, Anti-incrustante para circuitos de enfriamiento

DESCRIPCIÓN:

La aplicación de **STOKER 291** aumenta el rendimiento en los circuitos de enfriamiento, evitando las incrustaciones y la corrosión por contener una combinación de fosfonatos con sales de zinc y aluminio en solución.

CARACTERÍSTICAS:

Aspecto:	líquido transparente
pH:	6,5
Densidad:	1, 2
Toxicidad:	no posee

VENTAJAS:

- No contamina efluentes.
- Perfectamente soluble en agua.
- No contiene cromatos.
- Antiincrustante.
- Anticorrosivo.
- Posee propiedades antigalvánicas.
- Forma una película protectora sobre la superficie de los metales.

IMPORTANTE:

La dosis de **STOKER 291** depende de las características del agua de alimentación al circuito. La dosis normal para el agua de red de la ciudad de Bs. As. es de 60 p.p.m.

ALMACENAMIENTO Y MANIPULEO:

Por carecer de toxicidad y ser un compuesto altamente estable no se requieren medidas de seguridad personal ni en cuanto a la conservación del producto.