



CT-2130

LÍQUIDO INHIBIDOR DE INCRUSTACIONES Y CORROSIÓN

- Diseñado para sílice de hasta 320 ppm
- QUIMICO Amigable con el medio ambiente

CARACTERISTICAS

Este producto ha sido diseñado para prevenir las incrustaciones, los depósitos de lodo y corrosión en torres de enfriamiento, lavadoras de aire y condensadores evaporativos. Este producto es especialmente indicado para aguas con alto contenido de sílice y dureza. Esta formulación no contiene fosfatos, nitritos ni metales tóxicos o dañinos al medio ambiente como los compuestos de cromo, zinc, molibdeno, etc.

AREAS DE USO

Diseñado para aguas con alto contenido de dureza, permitiendo mantener un índice de saturación dentro de los límites para evitar incrustación o corrosión.

PROPIEDADES

Apariencia: Líquido ámbar.

pH (concentrado): 11.50-13.50Gravedad específica: 1.075-1.100

Contenido de fósforo: No hay

Peligro mayor: Irritación en ojos.

INSTRUCCIONES DE USO

La dosificación de este producto dependerá de las características físico-químicas del agua a tratar, el tiempo de retención, las temperaturas de operación y las características del sistema. Esta sólo puede ser establecida mediante un minucioso estudio de sus Asesor Técnico Especializado CEK.

Mediante el estudio señalado, se garantizará el menor consumo de producto posible y por ende los costos más bajos.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Almacénese bajo techo y lejos del alcance de los niños. Por su origen alcalino puede dañar los ojos, irritar la piel y membranas mucosas. Evite el contacto con los ojos y la piel, use guantes.

Consulte la etiqueta y la hoja de seguridad para más información.

Producto fabricado en Costa Rica por Corporación CEK de Costa Rica S.A.

Registros Sanitarios: Costa Rica: Q-18-04233 El Salvador: E291470

Honduras: SENASA: QI-622





CT-2130	
Código:	CEKFT-197
Versión:	06-26Feb21
Fecha de última revisión:	26Feb21
Fecha de creación:	09Abr17
Página:	1 de 1