



LC-2350

Desincrustante líquido en operación para sistemas de enfriamiento

CARACTERÍSTICAS

Remueve incrustaciones en sistemas de enfriamiento abiertos o cerrados recirculantes. Es especialmente efectivo para remover las incrustaciones de carbonatos de calcio y magnesio, así como algunos compuestos de fosfato, sin atacar los equipos.

No contiene ácidos, fosfatos, nitritos ni metales tóxicos o dañinos al medio ambiente, como los compuestos de cromo, zinc, etc.

INSTRUCCIONES DE USO

Alimentación:

Este producto debe ser aplicado al sistema en la dosis recomendada en forma continua, con la ayuda de una bomba dosificadora o un dispositivo similar.

Dosificación:

La dosificación de este producto dependerá de las características y volúmenes de depósitos a remover, así como la cantidad de agua en el sistema, el régimen de purga y de evaporación.

La dosificación dependerá también de la velocidad con que se requiera desincrustar el sistema.

Un estudio de su asesor técnico CEK le ayudará a establecer la dosis más conveniente y económica.

AREAS DE USO

Sistemas de enfriamiento abiertos y cerrados

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

Mantenga el recipiente bien cerrado mientras no esté en uso. No lo ingiera. Evite contacto con la piel y los ojos. Puede irritar los ojos y la piel. Utilice guantes y anteojos protectores al manipularlo.

PROPIEDADES

- **Apariencia:** Líquido ambar
- **pH (concentrado):** 11.00 – 12.50
- **Gravedad específica:** 1.100 – 1.140
- **Contenido de fósforo:** No hay.
- **Peligro mayor:** Irritación en ojos y membranas mucosas.
- **Composición:** Polimeros

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

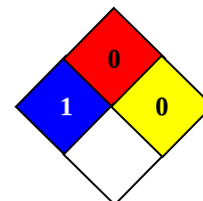
Registros Sanitarios:

No. Reg. Costa Rica: Q-18-04251

No. Reg. El Salvador: 1470

No. Reg. Honduras: QI-619 SENASA

No. Reg. Nicaragua: 02-1556-0816



LC-2350	
Código:	CEKFT-100
Versión:	06-27Feb21
Fecha de última revisión:	27Feb21
Fecha de creación:	09abr12
Página:	1 de 1