**LC-2350**



**Desincrustante líquido en operación para sistemas de enfriamiento**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **CARACTERISTICAS** | |  | **INSTRUCCIONES DE USO** | |
| 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. | |  | **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** | |  | **PRECAUCIONES DE SEGURIDAD** | |
| Sistemas de enfriamiento abiertos y cerrados | |  | 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. | |
|  | |  | **Producto fabricado en Costa Rica por Corporación CEK de Costa Rica S.A.** | |
| **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** | | |  | **Registros Sanitarios:**  No. Reg. Costa Rica: Q-18-04251  No. Reg. El Salvador: PQ05206-2009/PQ04671-2009/PQ06688-2009  No. Reg. Nicaragua: 03034290823  **1**  **0**    **0** | |