**CT-2130**

**LÍQUIDO INHIBIDOR DE INCRUSTACIONES Y CORROSIÓN**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CARACTERISTICAS** |  | **INSTRUCCIONES DE USO** |
| 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. |  | 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. |
| **AREAS DE USO** |  | **PRECAUCIONES DE SEGURIDAD** |
| Diseñado para aguas con alto contenido de dureza, permitiendo mantener un índice de saturación dentro de los límites para evitar incrustación o corrosión. |  | 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. |
| **PROPIEDADES** | **Producto fabricado en Costa Rica por Corporación CEK de Costa Rica S.A.** |  |
| * **Apariencia:** Líquido ámbar.
* **pH (concentrado):** 11.50-13.50
* **Gravedad específica:** 1.075-1.100
* **Contenido de fósforo:** No hay
* **Peligro mayor:** Irritación en ojos.
 |  | **Registros Sanitarios:** **Costa Rica:** Q-18-04233  **El Salvador:** PQ00138-2010**Nicaragüa:** 03-027560121   |



**2**

**0**

CORR

**0**