**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**