**BC-2440**

**BIOCIDA LÍQUIDO PARA SISTEMAS DE ENFRIAMIENTO**

* **Microbicida de amplio espectro**
* **Limpiador de biofilm**
* **No se ve afectado por aguas que contengan altos contenidos de sólidos ya sea suspendidos o disueltos, que contengan aceites contaminantes o compuestos de nitrógeno**



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CARACTERISTICAS** |  | **INSTRUCCIONES DE USO** |
| Este producto está diseñado para el control de algas, bacterias y hongos en sistemas de enfriamiento re circulantes abiertos. El poder sinergístico que resulta de la mezcla de isotiazolinonas activadas y humectantes de alto poder de penetración, lo convierte en un biocida especialmente eficaz. |  | Este producto debe ser aplicado al sistema en forma de "choque" con ayuda de una bomba dosificadora de bombeo rápido u otro dispositivo similar. También puede aplicarse manualmente protegiéndose de las salpicaduras. •La dosificación de este producto dependerá del volumen de agua a tratar, así como el grado de contaminación del sistema. •Para establecer el volumen a dosificar y su frecuencia, se recomienda consultar con su asesor técnico especializado. |
| **AREAS DE USO** |  | **PRECAUCIONES DE SEGURIDAD** |
| Condesadores evaporativos, torres de enfriamiento, Air Washer. No se ve afectado por aguas que contengan altos contenidos de sólidos ya sea suspendidos o disueltos, que contengan aceites contaminantes o compuestos de nitrógeno |  | Almacénese bajo techo y lejos del alcance de los niños.Corrosivo, puede dañar los ojos, irritar la piel y membranas mucosas.Evítese el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Consulte la etiqueta y la hoja de seguridad para más información.**Producto fabricado en Costa Rica por Corporación CEK de Costa Rica S.A.** |
| **PROPIEDADES** |  |  |
| * **Apariencia:** Líquido verde con olor característico.
* **pH (concentrado):** 2.70-4.20
* **Gravedad específica:** 1.015-1.030
* **Peligro mayor:** Irritación en ojos y piel.

**2****0** **0** |  | **Registros Sanitarios:****Costa Rica:** Q-18-04363   **El Salvador:** PQ09278-2009 |