**EG-5308**

**TRATAMIENTO SECUESTRANTE DE OXÍGENO PARA AGUAS DE SISTEMAS DE GENERACIÓN DE VAPOR**

* **Secuestrante de oxigeno liquido altamente concentrado**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **CARACTERISTICAS** |  | **INSTRUCCIONES DE USO** |
| El **EG-5308** reacciona con el oxígeno en el agua de alimentación previniendo la corrosión por oxígeno en sistemas de generación de vapor y corrosión de penetración en las líneas de retorno de condensado. El E-5308 contiene un agente catalítico especial para acelerar la velocidad con que el producto reacciona con el oxígeno disuelto en el agua. Puede usarse en cualquier sistema tenga o no desaireador. |  | La dosis de **EG-5308** depende de la temperatura del agua de alimentación, de la existencia o no de desaireador y de los ciclos de concentración en que opera el sistema. Se administra en forma proporcional al agua de alimentación directamente al tanque de almacenamiento del agua de alimentación o al de aireador. El Asesor Técnico Especializado en Tratamiento de Aguas de Cek le dará indicaciones específicas sobre la dosis a usar de E-5308 en su sistema de generación de vapor. |
| **AREAS DE USO** |  | **PRECAUCIONES DE SEGURIDAD** |
| Sistemas de generación de vapor de hasta 900 PSIG, calderas pirotubulares y acuatubulares |  | 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** | **Producto fabricado en Costa Rica por Corporación CEK de Costa Rica S.A.** |  |
| |  | | --- | | * **Apariencia:** Liquido amarillo claro. * **pH (concentrado):** 5.03-5.75 * **Gravedad específica:** 1.297-1.339 * **Contenido de fósforo:** No hay. * **Peligro mayor:** Irritación en ojos. * **Composición:** Sulfato de Sodio   *****Velando por los más altos estándares de ética y calidad en productos y servicios*** **Miembro desde 1995**** | |  | **Registros Sanitarios:**  **Costa Rica:** Q-CR-25-01603    **2**  **0**    **0** |