**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** |