

TRATAMIENTO DE AGUA Y PETROLEO

Línea: Generación de Vapor en Refinería

Categoría: Calderos

MARCA: INTER 402

DESCRIPCIÓN GENERAL

- Es un agente secuestrante de oxígeno en el agua de alimentación a calderas de baja y media presión. A base de sulfito catalizado.

BENEFICIOS CLAVE

- Rápida acción sobre el oxígeno disuelto
- Buena protección contra la corrosión por oxígeno
- Fácil de medir.

TIPO DE FORMULACION

- Sulfito sólido con inclusión de catalizadores, que aceleran la reacción química con el oxígeno disuelto.

RECOMENDACIONES DE USO

- Esta formulación inhibe la acción oxígeno presente en el agua evitando riesgos de corrosión, es de acción muy rápida secuestrando el oxígeno disuelto. La dosificación está en función de la calidad del agua de alimentación y la cantidad de oxígeno presente. La dilución del producto se deberá realizar con agua de excelente calidad como condensado, agua suavizada o desmineralizada.

NUMERO DE REGISTRO

- N/A

INGREDIENTES ACTIVOS

- Sulfito

MODO DE ACCION

- El secuestrante de oxígeno reacciona con el oxígeno, formando un compuesto inofensivo como el sulfato, inhibiendo los efectos corrosivos que se generan en el interior del caldero.

PRESENTACION

- Tambores de 45 kg.

TOXICIDAD

- Alto.