

aKua46

Secuestrante de O₂

FICHA TÉCNICA

Descripción y Características

aKua 46 ha sido desarrollado específicamente como un secuestrante de O₂ para el tratamiento de agua de calderas, evitando la formación de fenómenos de corrosión asociados en forma de pitting. Además pasiva el metal eliminando riesgos de corrosión sobre la superficies metálicas del circuito.

Aplicación

aKua 46 debe ser dosificado de forma continua proporcionalmente al agua de alimentación a caldera.

Se trata de un producto volátil que ofrece protección a la línea de retorno de condensados frente al ataque del oxígeno. Estabiliza y reduce los niveles de hierro en el vapor.

Salud y Seguridad

La ficha de seguridad está disponible bajo pedido.

Clasificación

CHIP: No clasificado | UN: No peligroso

Propiedades físicas

Solubilidad en agua : Completa
pH (de suministro) : >6

Embalaje

Disponible en garrafas de 25 Kg e IBCs de 1000 Kg.

El tiempo de vida del producto es de 2 años bajo condiciones óptimas de almacenaje

