

aKua43

Reductor de O2 para Calderas



C/Montoro 4 9D 28922 (Alcorcón)
Madrid España

FICHA TÉCNICA

Descripción y Características

aKua 43 ha sido desarrollado específicamente como un reductor de O2 para el tratamiento de agua de calderas, evitando la formación de fenómenos de corrosión asociados en forma de pitting.

Aplicación

aKua 43 debe ser dosificado de forma continua proporcionalmente al agua de alimentación a caldera.

El producto contiene un catalizador en su formulación que acelera la reacción de reducción de O2.

La dosis típica varía entre 10-25 mg/L po cada ppm de O2 a reducir. La dosificación óptima de aKua 43 debe ser determinada por el personal de KleinScale.

Los ingredientes empleados en aKua 43 están recogidos en la regulación FDA 21 CFR 173.310 para aditivos de caldera.

Salud y Seguridad

aKua 43 es una solución de sulfitos.

La ficha de seguridad está disponible bajo pedido.

Clasificación

No es peligroso para el transporte.

Propiedades físicas

Apariencia : Líquido
Color : Amarillo
Solubilidad en agua : Completa
Densidad (25°C) : 1.20-1,30 gr/cm³
pH (de suministro) : 4 – 5

Embalaje

Disponible en garrafas de 25 Kg e IBCs de 1200 Kg.

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

