

# aKua44

Secuestrante de O<sub>2</sub>

## FICHA TÉCNICA

### Descripción y Características

aKua 44 ha sido desarrollado específicamente como un secuestrante de O<sub>2</sub> 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 44 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

Acute Tox. 4 : Nocivo en caso de ingestión.  
Flam. Liq. 3 : Líquidos y vapores inflamables.

### Propiedades físicas

Solubilidad en agua : Completa  
pH (de suministro) : 10,5-12

### 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

