

# aKua42

Multifuncional para Calderas



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

## FICHA TÉCNICA

### Descripción y Características

aKua 42 ha sido desarrollado específicamente como un producto multifuncional para el tratamiento de agua de calderas. Evita la formación de incrustaciones, y protege frente a la corrosión los elementos de la caldera. Contiene un secuestrante de oxígeno específico de rápida acción evitando la formación de pitting. No produce espumas.

### Aplicación

aKua 42 debe ser dosificado de forma continua proporcionalmente al agua de alimentación a caldera.

La dosis típica varía entre 20-40 mg/L. La dosificación óptima de aKua 42 debe ser determinada por el personal de KleinScale.

Los ingredientes empleados en aKua 42 están recogidos en la regulación FDA 21 CFR 173.310 para aditivos de caldera.

### Salud y Seguridad

aKua 42 es una solución de fosfatos, sulfitos y polímeros.

La ficha de seguridad está disponible bajo pedido.

### Clasificación

CHIP: No clasificado | UN: No peligroso

### Propiedades físicas

Apariencia	: Líquido
Color	: Incoloro
Solubilidad en agua	: Completa
Densidad (25°C)	: 1.12-1,18 gr/cm <sup>3</sup>
pH (de suministro)	: 6 – 8
Punto de congelación	: < -5°C

### 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

