

aKua41d

Antiincrustante Anticorrosivo
para Calderas



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

FICHA TÉCNICA

Descripción y Características

aKua 41d ha sido desarrollado específicamente como un tratamiento multifuncional para el tratamiento de agua de calderas, proporcionando una completa protección frente a incrustaciones y corrosiones en el interior de caldera.

Aplicación

aKua 41d debe ser dosificado de forma continua proporcionalmente al agua de alimentación a caldera.

La dosis típica varía entre 15-150 mg/L. La dosificación óptima de aKua 41d debe ser determinada por el personal de KleinScale.

Los ingredientes empleados en aKua 41d están recogidos en la regulación FDA 21 CFR 173.310 para aditivos de caldera.

Salud y Seguridad

aKua 41d es una solución de fosfatos.

La ficha de seguridad está disponible bajo pedido.

Clasificación

UN1760 8II

Propiedades físicas

Apariencia : Líquido
Color : Incoloro
Solubilidad en agua : Completa
Densidad (25°C) : 1.10-1,12 gr/cm³
pH (de suministro) : >12

Embalaje

Disponible en garrafas de 25 Kg, bidones de 250 Kg e IBC de 1000 Kg.

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

