

aKua48d

Alcalinizante para Calderas



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

FICHA TÉCNICA

Descripción y Características

aKua 48d ha sido desarrollado específicamente como un tratamiento alcalinizante para proteger el retorno de condensados actuando sobre el CO_2 evitando el ataque de éste sobre las superficies metálicas.

Aplicación

aKua 48d debe ser dosificado mediante bomba dosificadora.

La dosis típica varía entre 15-40 mg/L. La dosificación óptima de aKua 48d debe ser determinada por el personal de KleinScale.

Los ingredientes empleados en aKua 48d están recogidos en la regulación FDA 21 CFR 173.310 para aditivos de caldera.

Salud y Seguridad

aKua 48d es una solución de aminas.

La ficha de seguridad está disponible bajo pedido.

Clasificación

UN2920 8, 3 II

Propiedades físicas

Apariencia : Líquido
Color : Incoloro
Solubilidad en agua : Completa
Densidad (25°C) : 1.00-1,10 gr/cm³
pH (de suministro) : 12 - 14

Embalaje

Disponible en garrafas de 25 Kg, bidones de 200 Kg e IBC de 1.000 Kg.

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

