

aKua47

Antiincrustante-Anticorrosivo

FICHA TÉCNICA

Descripción y Características

aKua 47 ha sido desarrollado específicamente como un específico anticorrosivo y antiincrustante con alta efectividad en calderas de hasta 50 bar. así como en agua sobrecalentada y agua caliente.

Contiene una serie de inhibidores orgánicos y dispersantes que protegen el interior de caldera y la línea de condensados.

Aplicación

aKua 47 debe ser dosificado con una bomba dosificadora y en un lugar donde se garantice una completa distribución del producto. Debemos mantener un residual de entre 40-200 ppm de aKua 47 en función de las condiciones de trabajo. La dosificación óptima de aKua 47 debe ser determinada por el personal de KleinScale.

Salud y Seguridad

aKua 47 es compatible con aleaciones de hierro, cobre, pentón, polietileno, nylon moldeado, caucho de silicona y teflón..

La ficha de seguridad del producto está disponible bajo pedido.

Clasificación

aKua 47 en un producto en base polímeros, dispersantes e inhibidores de corrosión.

Propiedades físicas

Apariencia : Líquido
Color : Marrón
pH (de suministro) : >11

Embalaje

Disponible en garrafas de 25 Kg e IBCs de 1000 Kg. El tiempo de vida del producto es de 24 meses bajo condiciones óptimas de almacenaje

