

aKua49

Alcalinizante para Calderas

FICHA TÉCNICA

Descripción y Características

aKua 49 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. Es un producto muy concentrado con bajas dosis de uso.

El producto contiene tres aminas diferentes con distintos coeficientes de reparto para una completa protección del circuito.

Aplicación

aKua 49 debe ser dosificado mediante bomba dosificadora.

La dosificación óptima de aKua 49 debe ser determinada por el personal de KleinScale, depende de las condiciones de caldera y del agua de aporte, pudiendo oscilar desde 5 ppb hasta 10 ppm.

Salud y Seguridad

aKua 49 es una solución de aminas.

La ficha de seguridad está disponible bajo pedido.

Clasificación

LÍQUIDO INFLAMABLE, CORROSIVO, N.E.P.

UN2924

Propiedades físicas

Apariencia	: Líquido
Color	: Amarillento
Solubilidad en agua	: Completa
Densidad (25°C)	: 0,93-1,03 gr/cm ³
pH (de suministro)	: >11

Embalaje

Disponible en garrafas de 25 Kg.

El tiempo de vida del producto es de 3 años bajo condiciones óptimas de almacenaje

Para uso en calderas

Alcalinizante volátil

Efectivo anticorrosivo

Contiene tres aminas distintas

Protege las líneas de condensado

No genera espumas

