

aKua33d

Antiincrustante-Anticorrosivo
Sistemas refrigeración



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

FICHA TÉCNICA

Descripción y Características

aKua 33d es un antiincrustante y anticorrosivo para sistemas de refrigeración.

- Tiene un impacto prácticamente nulo en niveles de carbono orgánico total.
- Efectivo en aguas con un LSI +2.6.
- Altamente efectivo frente a todas las incrustaciones más comunes, como Carbonatos y Sulfatos y Sílice.
- Inhibe corrosiones en aceros y cobre.
- Compatible con cloro.
- Reduce incluso elimina la necesidad de ácido.
- Permite operar a mayores ciclos de concentración.

Aplicación

aKua 33d debe ser dosificado de forma continua al agua de alimentación o de purga. Puede dosificarse desde su forma pura o diluido con agua osmotizada.

La dosis típica varía entre 30-50 mg/L. La dosificación óptima de aKua 33d debe ser determinada por el personal de KleinScale.

Salud y Seguridad

aKua 33d es una mezcla sinérgica de compuestos fosforosos inorgánicos, polímeros, azoles aromáticos y otros compuestos estabilizantes compatibles con cloro

Clasificación

La ficha de seguridad está disponible bajo pedido.

Propiedades físicas

Apariencia : Líquido
Color : Ambar
Solubilidad en agua : Completa
pH (de suministro) : >12

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

Evita incrustaciones de:

- Carbonatos
- Sulfatos
- Sílice

Compatible con cloro

Inhibe corrosiones en aceros y cobre.

Evita la dosificación de ácido

Ahorro en costes de explotación

Efectivo para LSI hasta +2,6

