

# aKua60

Antiincrustante-Anticorrosivo



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

## FICHA TÉCNICA

### Descripción y Características

aKua 60 ha sido desarrollado específicamente como un antiincrustante y anticorrosivo para conducciones de agua.

### Aplicación

aKua 60 debe ser dosificado de forma continua al agua tratar. Puede dosificarse desde su forma pura o diluido con agua osmotizada.

La dosis típica varía entre 15-40 mg/L. Inicialmente la dosis de pasivado debe ser de 40-60 ppm durante 6-10 semanas. La dosificación óptima de aKua 60 debe ser determinada por el personal de KleinScale.

### Salud y Seguridad

aKua 60 es una mezcla de polifosfatos. Es compatible con acero al carbono y con los materiales de construcción más comúnmente utilizados.

### Clasificación

CHIP: No clasificado | UN: No peligroso

### Propiedades físicas

Apariencia : Líquido  
Color : Incoloro a amarillento  
Solubilidad en agua : Completa  
Densidad (25°C) : 1.03-1,06 gr/cm<sup>3</sup>  
pH (de suministro) : >7  
Punto de congelación : < -1°C

### 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.

Evita la dosificación de ácido

Ahorro en costes de explotación

Apto para aguas de consumo humano.

