

# aKua321

Biodispersante

## FICHA TÉCNICA

### Descripción y Características

aKua 321 ha sido desarrollado específicamente como un específico biodispersante con alta efectividad para dispersar depósitos de aceites, materia orgánica, arcillas y limos. Es compatible con agentes oxidantes y proporciona una completa protección frente a la corrosión.

### Aplicación

aKua 321 debe ser dosificado con una bomba dosificadora y en un lugar donde se garantice una completa distribución del producto. Este producto puede ser utilizado tanto para limpiezas en línea como fuera de línea. Para su utilización en choque, si queremos una rápida eliminación de los depósitos presentes en el sistema debemos mantener un residual de entre 200-300 ppm de aKua 321 en función de las condiciones de trabajo. La dosificación óptima de aKua 321 debe ser determinada por el personal de KleinScale.

### Salud y Seguridad

aKua 321 es una mezcla sinérgica de amidas compatibles con el cloro. La ficha de seguridad del producto está disponible bajo pedido.

### Clasificación

CHIP: No clasificado | UN: No peligroso

### Propiedades físicas

Apariencia : Líquido  
Color : Blanco  
pH (de suministro) : 6 – 7

### 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

