

# aKua192

Conservante membranas

## FICHA TÉCNICA

### Descripción y Características

aKua 192 ha sido desarrollado como conservante de amplio espectro para mejorar los procesos de filtración, incluidos ultrafiltración y ósmosis inversa. Evitando y eliminando el crecimiento de algas y bacterias.

### Aplicación

El producto puede ser usado en continuo o en choques. Los choques pueden oscilar entre 500-1.000 ppm en función del tipo de instalación. La dosificación y protocolo óptimo para aKua 192 debe ser determinada por el personal de KleinScale.

### Salud y Seguridad

aKua 192 es una mezcla de diferentes isotiazolonas

La ficha de seguridad está disponible bajo pedido.

### Clasificación

Acute Tox. 2 : Mortal en caso de inhalación. Acute Tox. 3 : Tóxico en contacto con la piel. Acute Tox. 3 : Tóxico en caso de ingestión o en contacto con la piel. Aquatic Chronic 2 : Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. Skin Corr. 1B : Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Skin Sens. 1 : Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

### Propiedades físicas

Apariencia	: Líquido
Color	: Amarillento
Solubilidad en agua	: Completa
Densidad (25°C)	: 1,05 a 1,09 g/cm <sup>3</sup> 25°C
pH (de suministro)	: 3-5

### Embalaje

Disponible en garrafas de 25 Kg.

El tiempo de vida del producto es de 2 años bajo condiciones óptimas de almacenaje

Efectivo conservante

Apto para tratamiento de membranas

Fácil uso

Para uso en continuo

Para uso en choques

Larga duración

