

aKua190

Conservante membranas

FICHA TÉCNICA

Descripción y Características

aKua 190 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 todo tipo de bacterias.

Aplicación

El producto debe ser usado en choques. Los choques pueden oscilar entre 300-600 ppm en función del tipo de instalación. La dosificación y protocolo óptimo para aKua 190 debe ser determinada por el personal de KleinScale.

Salud y Seguridad

aKua 190 es una mezcla que contiene compuestos organobromados.

La ficha de seguridad está disponible bajo pedido.

Clasificación

Acute Tox. 3 : Tóxico en caso de ingestión. Eye Dam. 1 : Provoca lesiones oculares graves. Skin Corr. 1A : 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 : Amarillo-naranja
Solubilidad en agua : Completa
Densidad (25°C) : 1,20 a 1,30 g/cm³ 25°C
pH (de suministro) : 2-5

Embalaje

Disponible en garrafas de 25 Kg y 5 Kg

El tiempo de vida del producto es de 1 años bajo condiciones óptimas de almacenaje

Efectivo conservante

Apto para tratamiento de membranas

Fácil uso

Baja dosis

Para uso en choques

Efecto rápido

