

aKua191

Conservante-floculante

FICHA TÉCNICA

Descripción y Características

aKua 191 ha sido desarrollado para mejorar los procesos de filtración, incluidos ultrafiltración y ósmosis inversa. Evitando y eliminando el crecimiento de algas y bacterias. Además actúa frente a los coloides mejorando el SDI.

Aplicación

El producto puede ser usado en continuo o en choques. La dosis típica en continuo varía entre 2-10 ppm, mientras que los choques pueden oscilar entre 20-500 ppm en función del tipo de instalación. La dosificación y protocolo óptimo para aKua 191 debe ser determinada por el personal de KleinScale.

Salud y Seguridad

aKua 191 es compatible con aceros al carbono y los materiales de construcción comúnmente utilizados.

La ficha de seguridad está disponible bajo pedido.

Clasificación

Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Propiedades físicas

Apariencia	: Líquido
Color	: Azul transparente
Solubilidad en agua	: Completa
Densidad (25°C)	: 1,02 a 1,06 g/cm ³ 25°C
pH (de suministro)	: 5-6

Embalaje

Disponible en garrafas de 25 Kg e IBCs de 1050 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

Mejora SDI

