

aKua155

Producto para limpiezas de
Membranas

 **KleinScale**
Scientific Solutions

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

FICHA TÉCNICA

Descripción y Características

aKua 155 ha sido desarrollado para mejorar el rendimiento de las limpiezas en todo tipo de membranas. Reduce las presiones diferenciales e incrementa los caudales de permeado.

aKua 155 está diseñado para ser utilizado durante las limpiezas de los sistemas de RO, NF y UF, actuando como efectivo limpiador de materia orgánica y ensuciamientos microbiológicos.

Aplicación

aKua 155 debe ser usado en choque durante las limpiezas.

Durante una limpieza, siempre deben ser respetadas las indicaciones de los fabricantes de las membranas en cuanto a caudales, pH y temperatura.

La dosificación óptima de aKua 155 debe ser determinada por el personal de KleinScale.

Salud y Seguridad

La inhalación de polvo o aerosoles puede inducir sensibilización y provocar reacciones alérgicas en personas sensibilizadas. Puede irritar la piel, ojos y membranas mucosas cuando el contacto es prolongado.

Consulte la Ficha de Seguridad para obtener más información sobre la manipulación segura del producto y los derrames.

Almacenamiento

Temperatura de almacenamiento: 0-25 °C.

El embalaje debe mantenerse intacto, seco y lejos de la luz solar. Siga las recomendaciones y utilice el producto antes de la fecha de consumo preferente para evitar la necesidad de una dosis mayor.

El producto proporciona un rendimiento óptimo si se almacena según las recomendaciones y se utiliza antes de la fecha de consumo preferente.

Propiedades físicas

Apariencia : Líquido
Color : Ambar
Solubilidad en agua : Completa

Embalaje

Disponible en garrafas de 25 Kg. El tiempo de vida del producto es de 1 año bajo condiciones óptimas de almacenaje

Para la eliminación de
biopelícula y materia
orgánica

Apto para ósmosis
Inversa, Nanofiltración
y Ultrafiltración

Compatible con otros
productos aKua

Evita el uso de
biocidas

Ahorro en costes
de explotación

Reduce las presiones
diferenciales

