

# aKua170

Limpiador para membranas

## FICHA TÉCNICA

### Descripción y Características

aKua 170 ha sido desarrollado específicamente como un limpiador para sistemas de membranas. Es especialmente efectivo frente a depósitos de naturaleza orgánica.

### Aplicación

La dosis típica varía entre 0,5-2 % durante periodos de limpieza de entre 2-12 horas. La dosificación y protocolo de limpieza óptima para aKua 170 debe ser determinada por el personal de KleinScale.

El pH de la solución de limpieza debe respetar siempre las especificaciones del fabricante de las membranas y equipos implicados.

Las soluciones de limpieza preparadas con aKua 170 son alcalinas por lo que deben ser neutralizadas previamente a su vertido cumpliendo con las disposiciones locales/nacionales.

### Salud y Seguridad

aKua 170 es una formulación que contiene EDTA. Es compatible con aceros al carbono y los materiales de construcción comúnmente utilizados.

La ficha de seguridad está disponible bajo pedido.

### Clasificación

Corrosivo para los metales, Categoría 1. H290  
Toxicidad aguda, Categoría 4 - Inhalación. H332  
Irritación cutánea, Categoría 2. H315  
Lesiones oculares graves, Categoría 1. H318  
Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas - Categoría 2 - H373

### Propiedades físicas

Apariencia	: Líquido
Color	: Amarillo
Solubilidad en agua	: Completa
Densidad (25°C)	: 1.30-1,35 gr/cm <sup>3</sup>
pH (de suministro)	: >13
Punto de congelación	: < -5°C

### Embalaje

Disponible en garrafas de 25 Kg e IBCs de 1000 Kg.

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

Efectivo frente a  
ensuciamientos  
orgánicos

Apto sistemas de  
membranas

Producto líquido

Efectivo frente a  
aluminosilicatos

Acción rápida

Fácil uso

