

aKua131

Limpiador para membranas



C/Montoro 4 9D 28922
Alcorcón-Madrid
España

FICHA TÉCNICA

Descripción y Características

aKua 131 ha sido desarrollado específicamente como un limpiador orgánico para sistemas de membranas. Es especialmente efectivo frente a depósitos metálicos.

Su gran capacidad quelante lo hace más efectivo que la mayoría de los limpiadores ácidos.

Aplicación

La dosis típica varía entre 0,5-2 % durante periodos de limpieza de entre 1-2 horas. La dosificación y protocolo de limpieza óptima para aKua 131 debe ser determinada por el personal de KleinScale.

El pH de la solución de limpieza debe estar entre 2,5-3,0, respetando siempre las especificaciones del fabricante de las membranas y equipos implicados.

Las soluciones de limpieza preparadas con aKua 131 son ácidas por lo que deben ser neutralizadas previamente a su vertido cumpliendo con las disposiciones locales/nacionales.

Salud y Seguridad

aKua 131 es una mezcla de ácidos orgánicos. Las soluciones del producto son corrosivas frente a aceros al carbono y los materiales de construcción comúnmente utilizados.

La ficha de seguridad está disponible bajo pedido.

Clasificación

CPL: Corrosivo | UN: Corrosivo

Propiedades físicas

Apariencia	: Líquido
Color	: Pálido
Solubilidad en agua	: Completa
Densidad (25°C)	: 1.10-1,20 gr/cm ³
pH (de suministro)	: <1
Punto de congelación	: < -5°C

Embalaje

Disponible en garrafas de 25 Kg.

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

