

aKua130

Limpiador para membranas



C/Montoro 4 9D 28922
Alcorcón-Madrid
España

FICHA TÉCNICA

Descripción y Características

aKua 130 ha sido desarrollado específicamente como un limpiador para sistemas de membranas. Es especialmente efectivo frente a incrustaciones y depósitos de hierro.

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 130 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 130 son ácidas por lo que deben ser neutralizadas previamente a su vertido cumpliendo con las disposiciones locales/nacionales.

Salud y Seguridad

aKua 130 es una mezcla de ácidos nítricos y fosfóricos. Las coluciones 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)	: 1.30-1,34 gr/cm ³
pH (de suministro)	: <1
Punto de congelación	: < -5°C

Embalaje

Disponible en garrafas de 25 Kg e IBCs de 1300 Kg.

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

