

# aKua138

Limpiador para membranas



C/Montoro 4 9D 28922  
Alcorcón-Madrid  
España

## FICHA TÉCNICA

### Descripción y Características

aKua 138 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 1-4 % durante periodos de limpieza de entre 1-2 horas. La dosificación y protocolo de limpieza óptima para aKua 138 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 138 son ácidas por lo que deben ser neutralizadas previamente a su vertido cumpliendo con las disposiciones locales/nacionales.

### Salud y Seguridad

aKua 138 es una mezcla de ácido cítrico y biodispersante. El producto es corrosivo frente a aceros al carbono y los materiales de construcción comúnmente utilizados.

La ficha de seguridad está disponible bajo pedido.

### Clasificación

Eye Irrit. 2: Provoca irritación ocular grave.PL:  
Corrosivo | UN: Corrosivo

### Propiedades físicas

Apariencia	: Líquido
Color	: Pálido amarillento
Solubilidad en agua	: Completa
Densidad (25°C)	: 1.15-1,20 gr/cm <sup>3</sup>
pH (de suministro)	: 3-4
Punto de congelación	: 0 °C

### Embalaje

Disponible en garrafas de 25 Kg.

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

