

aKua171

Limpiador alcalino



C/Montoro 4 9D 28922
Alcorcón-Madrid
España

FICHA TÉCNICA

Descripción y Características

aKua 171 ha sido desarrollado específicamente como un limpiador alcalino para su uso en membranas y evaporadores. Es especialmente efectivo frente a depósitos de naturaleza orgánica, grasas y aluminosilicatos

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 171 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 171 son alcalinas por lo que deben ser neutralizadas previamente a su vertido cumpliendo con las disposiciones locales/nacionales.

Salud y Seguridad

aKua 171 es una formulación que contiene agentes tensioactivos.

La ficha de seguridad está disponible bajo pedido.

Incompatibilidades

Mantener alejado de agentes oxidantes y de materiales fuertemente alcalinos o ácidos para evitar reacciones exotérmicas.

Propiedades físicas

Apariencia	: Líquido
Color	: Transparente
Densidad	: 1,13 – 1,14 g/cm ³
pH	: >12

Embalaje

Disponible en envases de 25 Kg., bidones de 200Kg y GRG de 1000 Kg

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

KleinScale SL. no se hace responsable de los daños o mal funcionamiento ocasionados por un uso inadecuado del producto.

Lea siempre la etiqueta y la información del producto antes de usarlo.

