

GK-HIDROLAN MKLIN

Detergente alcalino para limpieza de membranas de ósmosis inversa

DESCRIPCIÓN

GK-HIDROLAN MKLIN es un detergente alcalino especial para membranas de ósmosis inversa, sin cloro, que se utiliza para limpiar membranas de ultrafiltración y microfiltración.

Su composición tiene en cuenta las particularidades de las membranas, respetando rigurosamente los parámetros dentro de los cuales el lavado se realiza con total seguridad y eficacia.

Desempeña una acción decisiva en la eliminación de grasas, pectinas y proteínas, así como de los depósitos orgánicos de la membrana.

CAMPOS DE APLICACIÓN

GK-HIDROLAN MKLIN se utiliza en aplicaciones relacionadas con los sectores enológico, alimentario, lácteo, de bebidas y de tratamiento de aguas.

MÉTODOS E INSTRUCCIONES DE USO

Utilizar en una concentración del 1 %-2 % con temperaturas de lavado que no superen los 60 °C, junto con Oxinova 5.

Utilizar con cuidado siguiendo las instrucciones de la ficha de seguridad. No mezclar directamente con Oxinova 5, solamente cuando estén diluidos en la solución acuosa de lavado.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Color: Amarillento

Olor: Típico

pH: >13

Densidad: 1,200-1,250 g/ml

MODALIDAD DE SUMINISTRO

Envases: 25 y 220 litros

Contenedor: 1000 litros

Rev-0 - 00002026-06-08



KLINER
PROFESIONAL



Tel. 945 29 20 10 • info@klinerprofesional.com

Empresa certificada según ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001 por LRQA