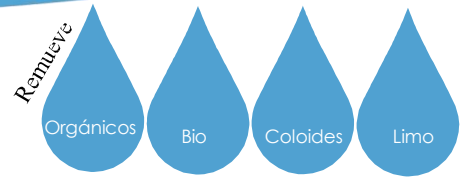


## KL™ HpH

Limpiador de membranas



KL™ HpH es un limpiador en polvo de alto pH de acción pesada que se mezcla rápida y fácilmente con agua para hacer una solución de limpieza fácil de usar que elimina de manera efectiva una amplia gama de partículas orgánicas como limo, coloides, orgánicos, biocrecimiento y otros contaminantes insolubles en ácido de Ósmosis Inversa (RO), nanofiltración (NF) y elementos de membranas de (UF).

### Características

- Elimina orgánicos y partículas.
- Limpieza de amplio espectro con acción de servicio pesado.
- Elimina eficazmente limo, coloides, compuestos orgánicos, bio-crecimiento y otros contaminantes alcalinos solubles.
- Formulación en polvo para un envío eficiente y manejo.
- Compatible con RO, NF y UF membranas de todos los principales fabricantes.
- Certificado bajo NSF/ANSI Standar 60 para la producción de agua potable.



### Tasa de dilución

Prepare cada solución de limpieza usando una proporción de 1 lb de polvo de limpieza por cada 10 galones de permeado o agua desionizada. Si el sistema no se drena antes de la limpieza, suponga que hay aproximadamente 4 galones de agua en cada elemento de membrana de 8"x40" y 1 galón de agua en cada elemento de membrana de 4"x40" después de un lavado completo del sistema.



### Especificaciones

Apariencia:	pH del producto (1%):
Polvo incoloro a tostado	11.2 ± 1.5

### Aplicación

Limpie cuando la productividad normalizada del tren disminuyó 15% de la operación limpia. Los tiempos de remojo y circulación variarán según la condición de la membrana Monitoree y mantenga el pH recomendado durante la limpieza agregando productos químicos puros, si es necesario. Documente cada paso con resultados para afinar empíricamente su procedimiento.



### Embalaje

1 lb (0.45 kg), 45 lbs (20.4 kg)

