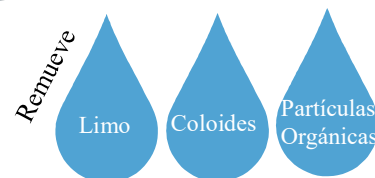


Betterclean-D™

Programa de soporte para sistemas de membranas



Betterclean-D™ Está diseñado principalmente para una eliminación más efectiva de limo, partículas orgánicas, coloides orgánicos e inorgánicos. Se emplea como una solución de limpieza para optimizar limpiezas de rutina en sistemas de membranas, mejorando los resultados de limpieza de las soluciones y procedimientos genéricos de limpieza de membranas.

Características

- Elimina partículas orgánicas, coloides orgánicos e inorgánicos y limo.
- Fuerte acción de limpieza de amplio espectro
- Compatible con membranas RO, NF y UF de los principales fabricantes
- Certificado bajo NSF/ANSI Standard 60 para la producción de agua potable
- La formulación líquida es fácil y segura de mezclar



Rango de dilución

Realice un enjuague completo del sistema a baja presión. Prepare la solución de limpieza a una proporción de mezcla de 1:40 usando 1 galón de químico en cada 40 gal de agua permeada o agua DI. Llene el tanque de CIP con el volumen adecuado de agua DI y agregue el químico mientras se mezcla y recircula en el tanque. Si el sistema no se drena después del enjuague suponga que hay aproximadamente 4 galones de agua en cada elemento de membrana de 8" x 40" y 1 galón por cada membrana de 4" x 40". Enjuague completamente después de cada limpiador.



Especificaciones

Apariencia:	pH del producto:
Líquido	11 ± 0.5

Aplicación

Se recomienda limpiar cuando la productividad normalizada del tren ha disminuido un 15% en comparación con la operación con membranas limpias. Los tiempos de remojo y re circulación variarán según la condición de la membrana. Controle y mantenga el pH recomendado durante la limpieza agregando productos químicos limpios, si es necesario. Documente cada paso con los resultados.

Embalaje

5 gal (20 kg), 55 gal (220 kg)

