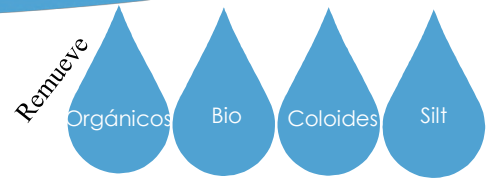


Diamite™ HpH

Limpiador para membranas



Diamite™ HpH es un fuerte limpiador líquido de alto pH que se mezcla rápida y fácilmente con agua para hacer una solución de limpieza fácil de usar que elimina eficazmente partículas orgánicas como limo, coloides, orgánicos, biocrecimiento y otros ácidos insolubles de elementos de membrana de ósmosis inversa (RO) y nanofiltración (NF). La formulación única ayuda a eliminar la necesidad de usar peróxido de hidrógeno, formaldehído y otros desinfectantes de membrana como tratamiento posterior o previo a la limpieza de la membrana. Úselo junto con Diamite™ LpH para una limpieza completa. Si necesita un limpiador de pH alto más agresivo, pruebe Diamite™ HpH Plus.

Características

- Elimina partículas orgánicas
- Fuerte acción de limpieza de amplio espectro
- Elimina silt, coloides, orgánicos, biocrecimiento, y otros contaminantes alcalinos solubles
- La formulación líquida es fácil y segura de mezclar
- Compatible membranas RO, NF y UF de los principales fabricantes
- Certificado bajo NSF/ANSI Standard 60 para la producción de agua potable



Rango de Dilución

Realice un enjuague completo del sistema a baja presión. Prepare la solución de limpieza a una proporción de mezcla 1:40 usando 1 galón de químico en 40 galones de agua permeada o agua DI. Llene el tanque del 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 quedan aproximadamente 4 galones de agua en cada elemento de membrana de 8 "x40" (1 galón por cada elemento de membrana de 4 "x40"). Enjuague completamente después de cada limpiador.



Especificaciones

Apariencia:	pH del producto (1%)
Líquido incoloro a marrón claro	11.0 ± 0.9

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 recirculación 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)

