

# AWC C-238

Limpiador para Membranas de Osmosis Inversa

## VENTAJAS

- Formulación líquida de alto poder específicamente diseñada para remover incrustaciones de yeso
- Desintegra el yeso (incrustación de sulfato de calcio hidratado) en un líquido acuoso que puede ser eliminada fácilmente de la superficie de la membrana y que tiene un área de superficie expuesta mucho más grande para la quelación cuando sea necesario
- Puede ser usado en combinación con AWC C-239 para remover por completo las incrustaciones de sulfato más difíciles
- Compatible con todas las membranas de película delgada compuestas (TFC) de los principales fabricantes

## PROPIEDADES TÍPICAS

Apariencia	Líquido claro a amarillo claro
Olor	Olor Característico
Solubilidad en agua	Completa
pH (as is) @ 25°C	7 – 9
Gravedad Específica	1.05 ± 0.05

## EMPAQUE

Contenedores plásticos de 5 galones, tambores de 55 galones, y totes de 275 galones

## SEGURIDAD Y MANEJO

Almacenar en un lugar fresco, seco, y bien ventilado. Mantenga los contenedores cerrados. Lave las ropas contaminadas antes de re-utilizar. Para mayor información, por favor ver la hoja de seguridad (HDS) suministrada con el producto.

## ALIMENTACIÓN QUÍMICA Y CONTROL

Para preparar la solución se debe usar agua potable libre de cloro residual u otros agentes oxidantes. Agregar 2% de AWC C-238 por volumen al agua (total 2 Gal AWC C-238 por cada 98 Gal de agua). La solución limpiadora se debe mezclar completamente y hacer circular por el sistema. La limpieza debe apegarse a las temperaturas máximas recomendadas por el fabricante de las membranas. La duración de la limpieza dependerá de la cantidad y naturaleza del ensuciamiento sin embargo, un mínimo de 6 horas es recomendado.

