

AWC C-230

Limpiador para Membranas de Osmosis Inversa

VENTAJAS

- Formulación líquida de alto poder específicamente diseñada para remover películas biológicas, aceites y grasas
- Altamente efectiva para remover ensuciantes coloidales, lodos y arcillas
- Compatible con todas las membranas TFC de todos los principales fabricantes
- Certificado por NSF bajo la norma NSF/ANSI 60

PROPIEDADES TÍPICAS

Apariencia	Líquido Incoloro a Amarillo Claro
Olor	Olor Característico
Solubilidad en agua	Completa
pH @ 25°C	11-13
Gravedad Específica	1.10 ± 0.1

EMPAQUE

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

El agua utilizada para preparar la solución limpiadora debe ser potable y libre de cloro residual u otros agentes oxidantes. La solución es preparada agregando 17 Lbs. de AWC C-230 por cada 100 galones de agua (Solución al ~2% en peso). Mezcle la solución completamente y haga circular a través del sistema. El pH se debe mantener entre 10 y 11. Si el pH baja del rango deseado se debe agregar más AWC C-230. La duración del ciclo de limpieza depende en la cantidad y la naturaleza del ensuciamiento. En membranas muy sucias se considera como buena practica remojar durante cortos periodos de tiempo.

