

AWC® C-221

Preservante de Membranas de Osmosis Inversa

VENTAJAS

- Previene el crecimiento de bacterias y hongos en las membranas durante el almacenamiento a largo plazo
- Sin olor, no deteriora las juntas tóricas (O-ring)
- Compatible con membranas de poliamida, polisulfona, PVDF y acetato de celulosa
- Certificado por NSF bajo la norma NSF/ANSI 60

PROPIEDADES TÍPICAS

Apariencia	Polvo blanco cristalino
Olor	Olor Penetrante
Solubilidad en agua	Completa
pH (solucion al 1%)	7 - 9

EMPAQUE

Contenedores plasticos de 50 lb. y tambores de 400 lb.

SEGURIDAD Y MANEJO

Almacenar en un lugar fresco y seco. De acuerdo a las buenas prácticas de seguridad, manéjese con cuidado. Evite respirar, y el contacto con los ojos y el contacto prolongado o repetitivo con la piel. Para mayor información, por favor ver la hoja de seguridad (HDS) suministrada con el producto.

ALIMENTACIÓN QUÍMICA Y CONTROL

La solución debe ser preparada usando agua potable libre de cloro residual u otros agentes oxidantes. Los mejores resultados se obtendrán al usar permeado de OI. La solución recomendada consiste en 1 wt% C-221 en agua. La solución puede ser usada como preservante de membrana por hasta 1 año.

