

VENTAJAS

- Formulación en polvo de alta potencia específicamente diseñada para remover óxidos metálicos de la superficie de las membranas de poliamida compuestas por películas delgadas
- Produce un burbujeo efervescente que mejora la eficacia de la limpieza
- Dispersa efectivamente las películas biológicas que pueden formar una matriz con los óxidos metálicos
- Ayuda a remover las incrustaciones de carbonato y sulfato
- Compatible con las membranas para osmosis inversa compuestas por películas delgadas de los principales fabricantes
- Certificado por NSF bajo la norma NSF/ANSI 60

PROPIEDADES TÍPICAS

| | |
|---------------------|-------------------------------------|
| Apariencia | Polvo cristalino blanco a bronceado |
| Olor | Olor Característico |
| Solubilidad en agua | Soluble |
| pH (solución al 1%) | 2.0 ± 0.3 |

EMPAQUE

Contenedores plásticos de 50 lbs., tambores de 400 lbs.

AWC[®] C-225

Compuesto Limpiador de Resina Suavizadora para eliminación de Hierro en Membranas

SEGURIDAD Y MANEJO

Evite respirar el polvo. Mantenga el empaque cerrado. Lávese las manos después de manipularlo. 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 debe ser potable y libre de cloro residual u otros agentes oxidantes. La solución de limpieza se prepara añadiendo 12-13 lbs. de AWC C-225 por cada 100 galones de agua (solución al 1.5%wt). La solución limpiadora se hace circular por el sistema.

