

VENTAJAS

- Compuesto limpiador de bajo pH diseñado para disolver incrustaciones de carbonatos y fosfatos
- Disuelve con eficacia el hierro, aluminio, y otros óxidos metálicos
- No contiene compuestos orgánicos ni fosfatos.
- Compatible con todas las membranas de tipo película delgada compuestas (TFC) de todos los principales fabricantes

PROPIEDADES TÍPICAS

Apariencia	Polvo Blanco Granular
Olor	Olor Característico
Solubilidad en agua	Soluble
pH (solución al 1%)	< 2.0

EMPAQUE

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

SEGURIDAD Y MANEJO

Evite respirar el polvo. Evite el contacto con los ojos, la piel o la ropa. 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

La solución de limpieza debe prepararse con agua blanda o con permeado de RO que esté libre de cloro residual u otros agentes oxidantes. La solución debe consistir de 8-1 Lbs. de AWC C-203 por cada 100 galones de agua (solución al ~1% en peso) Agregue soda cáustica o hidróxido de amonio en pequeños incrementos hasta que el pH esté entre 2-3. La solución limpiadora se hace circular por el sistema sin exceder las presiones y flujos recomendados por los fabricantes de las membranas. La eficacia de la limpieza puede ser mejorada calentando la solución limpiadora AWC C-203 se debe agregar tanto como sea necesario para mantener el pH en un rango entre 2 y 3 durante todo el proceso de limpieza. Dependiendo de la severidad del ensuciamiento su representante de AWC le recomendará tiempos óptimos para la limpieza.

