

VENTAJAS

- Formulación en polvo de alta potencia diseñada específicamente para remover óxidos metálicos de la superficie de las membranas y resinas suavizantes de agua
- Especialmente eficaz en desaparecer "bolas de barro" que se acumulan en los extremos de los manojos de las fibras huecas
- Produce un burbujeo efervescente que mejora la eficacia de la limpieza
- No contiene ningún ácido cítrico que pueda ser perjudicial para los procesos de coagulación en el tratamiento de residuos
- Eficaz en la dispersión de algunas biofilms que pueden haber formado una matriz con los óxidos metálicos
- Ayuda en la eliminación de las incrustaciones ligeras de carbonato

PROPIEDADES TÍPICAS

Apariencia	Polvo Blanco a Beige
Olor	Característico
Solubilidad en Agua	Soluble
pH (solución al 1%)	2 - 4

EMPAQUE

Contenedores plásticos de 50 libras o 400 libras

AWC UF-425

Limpiador para Eliminación de Hierro
en Membranas UF/MF

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 UF-425 por cada 100 galones de agua (solución al 1.5%wt). La solución limpiadora se hace circular por el sistema.

