

# AWC<sup>®</sup> UF-425

Limpiador para Eliminación de Hierro  
en Membranas UF/MF

## 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

## 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.

