

# AWC® A-110

Anti-incrustante para Membranas  
de Osmosis Inversa

## VENTAJAS

- Diseñado para inhibir la formación de incrustaciones de sílice y fosfato en los procesos de separación por membranas
- Inhibe incrustación de carbonato de calcio hasta un índice de Nucleación de Carbonato de Calcio (CCNI) de 2.3
- Inhibe la formación de incrustación de fosfato aún en presencia de coagulante remanente, dispersa incrustaciones precipitadas
- Estabiliza efectivamente los iones metálicos y dispersa los óxidos insolubles en el rechazo
- Controla la formación de incrustaciones de fluoruro de calcio, sulfato de calcio, sulfato de bario y sulfato de estroncio en aguas con alto potencial de ensuciamiento
- Inhibe la formación de incrustación de sílice y silicato amorfos. Dispersa sílice coloidal
- Es compatible con el medio ambiente, especialmente en sitios donde la descarga de desperdicios en el ambiente es una preocupación
- Certificate for NSF banjo la normal NSF/ANSI/Can Standard 60

## PROPIEDADES TÍPICAS

Apariencia:	Líquido claro a Amarillo claro
Olor:	Característico
Solubilidad en agua:	Completa

## EMPAQUE

Contenedores plásticos 5 galones, tambores de 55 galones y totes de 275 galones

## CERTIFICACIONES



## SEGURIDAD Y MANEJO

De acuerdo a las buenas prácticas de seguridad, manéjese con cuidado y evite el contacto con los ojos y el contacto prolongado con la piel. Para mayor información, por favor ver la oja de seguridad (HDS) suministrada con este producto.

## ALIMENTACIÓN QUÍMICA Y CONTROL

### Inyección:

AWC A-110 debe inyectarse continuamente en la línea de agua de alimentación del RO, siempre después de los filtros multimedia y, preferiblemente, después de los filtros de cartucho, en presencia de un mezclador estático. En ausencia de un mezclador estático, la dosificación antes de los filtros de cartucho servirá como un sustituto para mejorar la mezcla.

### Dosificación:

La dosis requerida para inhibir la formación de incrustaciones típicamente estará en el rango de 1 y 5 ppm, dependiendo de la calidad del agua de alimentación y los parámetros de operación del sistema. La dosis puede determinarse utilizando el software de proyecciones de anti-incrustante de membrana Protón® o puede ser proporcionada por un representante técnico de AWC®.

### Dilución:

AWC A-110 Ultra está diseñado para dosificarse puro. Sin embargo, si la salida mínima de la bomba dosificadora excede la dosis requerida, entonces será necesario diluir el químico. Para la dilución del producto, use siempre agua que sea libre de alguna dureza detectable; se prefiere agua desionizada o permeado de RO debido a su mayor pureza, pero también el agua blanda es aceptable. Este producto tiene un preservativo para evitar el crecimiento biológico en el tanque de alimentación. Una dilución superior a 10X impactará la potencia del preservante. Si la dilución más allá de 10X es inevitable, se recomienda reemplazar el producto diluido frecuentemente, preferiblemente cada 7 a 10 días.

