

# AWC<sup>®</sup> A-108Fe

Anti-incrustante para OI/NF -  
Control de Incrustacion de Hierro y Aluminio

## VENTAJAS

- Anti-incrustante premium de amplio espectro diseñado para inhibir la formación de incrustaciones inorgánicas en los procesos de separación por membranas
- Diseñado para uso con OI/NF agua de alimentación que con tiene altos niveles de hierro en su estado férrico (hierro oxidado) y aluminio
- Inhibe incrustación de carbonato de calcio hasta un Índice de Nucleación de Carbonato de Calcio (CCNI) de 2.2
- Mantiene una buena inhibición de incrustaciones incluso ante la presencia de altos niveles de hierro
- Controla las incrustaciones de sulfato de calcio, sulfato de bario y sulfato de estroncio e incrustación de sílice en aguas con alto potencial de incrustación
- Dispersa efectivamente óxidos metálicos y otras partículas inorgánicas como limo y arcillas
- Estabiliza todos onnes metálica para prevenir hidróxido de metal, fosfato de metal, y precipitación de silicato de metal
- Compatible con el medio ambiente, y totalmente biodegradable
- Certificado por NSF bajo la norma NSF/ANSI 60

## PROPIEDADES TÍPICAS

|                     |                                |
|---------------------|--------------------------------|
| Apariencia          | Líquido claro a amarillo claro |
| Olor                | Olor Característico            |
| Solubilidad en agua | Completa                       |
| pH @ 25°C           | < 2.0                          |
| Gravedad Específica | 1.35 ± 0.10                    |

## EMPAQUE

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

## SEGURIDAD Y MANEJO

Almacenar en un lugar fresco y seco. De acuerdo a las buenas prácticas de seguridad, manéjese con cuidado y evite el contacto con los ojos y el contacto prolongado o repetido con la piel. Para mayor información, por favor ver la hoja de seguridad (HDS) suministrada con el producto.

## ALIMENTACIÓN QUÍMICA Y CONTROL

### Inyección:

AWC A-108Fe debe inyectarse continuamente en la línea del agua de alimentación de la 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 debe realizarse antes de los filtros de cartucho que 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 a 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<sup>®</sup>, o puede ser proporcionada por un representante técnico de AWC.

### Dilución:

AWC A-108Fe 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 contiene 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.

