

AWC® A-112

Anti-incrustante para Membranas libre de Fosforo

VENTAJAS

- Anti-incrustante premium libre de fosforo diseñado para inhibir incrustaciones de sulfato a altas saturaciones
- Inhibe incrustación de carbonato de calcio hasta un Índice de Nucleación de Carbonato de Calcio (CCNI) de 2.0
- Inhibe la formación de todas las incrustaciones de carbonato y sulfato. También muestra control de sílice reactiva a niveles bajos a moderados
- Capaz de dispersar partículas coloidales como limos, arcillas y sílice coloidal
- Estabiliza efectivamente iones metálicos y dispersa hidróxidos de metal
- Libre de fosforo y compatible con el medio ambiente
- Certificado por NSF bajo la norma NSF/ANSI 60

PROPIEDADES TÍPICAS

Apariencia	Líquido amarillo claro
Olor	Olor Característico
Solubilidad en Agua	Completa
pH (as is) @ 25°C	3.0 ± 0.5
Gravedad Específica	1.08 ± 0.05

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 repetitivo con la piel. Para mayor información, por favor ver la hoja de seguridad (HDS) suministrada con el producto.

ALIMENTACIÓN QUÍMICA Y CONTROL

Normalmente suministrado de forma continua antes del último filtro de cartucho. Debe ser inyectado por medio de una bomba de dosificación química desde un tanque de dilución o directamente desde el tambor a la línea del agua de alimentación. La cantidad requerida para inhibir la formación de incrustaciones depende de la calidad del agua de alimentación y de los parámetros operacionales del sistema de membranas. Los rangos de control específicos serán determinados por el representante técnico quien podrá también asistirlo en determinar la dosificación apropiada para su sistema..

