

### VENTAJAS

- Anti-incrustante premium diseñado para inhibir la formación de incrustaciones en sistemas de MF/UF
- 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, sulfato y fosfato
- Compatible con coagulantes de metal y floculantes no ionicos
- Libre de Fosforo y compatible con el medio ambiente
- Certificado por NSF bajo la norma NSF/ANSI 60

### PROPIEDADES TÍPICAS

Apariencia	Líquido incoloro a amarillo
Olor	Olor Característico
Solubilidad en agua	Completa
pH (as is) @ 25°C	3 - 5
Gravedad Específica	1.20 ± 0.05

### EMPAQUE

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

# AWC A-114UF

Anti-Incrustante libre de Fosforo diseñado para uso en sistemas de MF/UF

### 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 sistema de microfiltración o ultrafiltración. 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.

