

# AWC® D-307

Microbiocida

## VENTAJAS

- Microbiocida líquido de amplio espectro para uso en sistemas de membranas y una variedad de aplicaciones de tratamiento de agua.
- Causa inhibición inmediata del crecimiento de los microorganismos al estar en contacto con ellos
- Reduce la frecuencia de limpiezas CIP
- Compatible con membranas NF, MF, UF y RO de todos los principales fabricantes de membranas
- Eficaz a bajas concentraciones
- Certificado por NSF a NSF/ANSI/CAN Standard 60

## PROPIEDADES TÍPICAS

Apariencia	Líquido amarillo claro a marrón
Olor	Similar al cloro
Solubilidad en agua	Completamente Soluble

## EMPAQUE

Cubetas de 5 galones, tambores plásticos no retornables de 55 galones, totes de 275 galones

## CERTIFICACIONES



Certified to  
NSF/ANSI/CAN 60

## SEGURIDAD Y MANEJO

Es corrosivo. Causa daños irreversibles en los ojos y quemaduras en la piel. El contacto prolongado o frecuente con la piel puede causar reacciones alérgicas en algunas personas. Es nocivo si se ingiere. Para más información, consulte la Hoja de Datos de Seguridad que se incluye con este producto.

## ALIMENTACIÓN QUÍMICA Y CONTROL

Añada de 3 a 25 ppm de microbiocida AWC® D-307 (0.20 a 1.68 ppm de cloro total) a los sistemas de ultrafiltración u ósmosis inversa mediante alimentación continua o inyección periódica. La compatibilidad del microbiocida AWC® D-307 con las membranas de ósmosis inversa debe confirmarse con el fabricante de la membrana o con un representante técnico de AWC®.

