

VENTAJAS

- Líquido microbicida oxidante para inhibir la formación de lodo en sistemas de membranas y una variedad de aplicaciones de tratamiento de agua
- Penetra eficazmente las biopelículas existentes incluso en pH elevado
- No reacciona con amoníaco, aminas ni bromuros
- Puede usarse junto con cloraminas sin afectar su estabilidad
- Puede usarse junto con cloraminas sin afectar su estabilidad
- Certificado por NSF bajo la norma NSF/ANSI 60

PROPIEDADES TÍPICAS

Apariencia	Líquido Amarillo a verde
Olor	Olor fuerte y penetrante
Solubilidad en agua	Completa
pH (as is) @ 25°C	≤ 5
Gravedad Específica	1.0

EMPAQUE

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

AWC Form No. 446

AWC D-303

Solución Acuosa de Dióxido de Cloro

SEGURIDAD Y MANEJO

Provoca irritación ocular moderada. Evite contacto con ojos, piel o ropa. Nocivo si se ingiere, se absorbe a través de la piel o se inhala. Lávese minuciosamente con agua y jabón después de manipular y antes de comer o beber.

ALIMENTACIÓN QUÍMICA Y CONTROL

Adicionar entre 0.1 – 0.5 ppm de WC D-303 de manera continua en el sistema de ósmosis inversa o de ultrafiltración. Se recomienda que la dosis se controle mediante un sensor de dióxido de cloro o un analizador potencioestático. No lo use junto con metabisulfito de sodio o cualquier otro agente reductor, ya que desactivarán este producto. Asegúrese siempre de que no haya residuos de sulfito detectables antes del punto de inyección.

