

VENTAJAS

- Biocida oxidante líquido para uso en sistemas de membranas y con una variedad de aplicaciones en tratamientos de agua
- De amplio espectro y de acción rápida en la prevención del crecimiento de bacterias, hongos, algas
- Efectivo en un amplio rango de pH, con mayor eficacia en pH por debajo de 8.5
- No reacciona con amoníaco o aminas y no contribuye a la formación de nitrosaminas
- Totalmente degradable y ecológico
- Especialmente formulado para uso en contacto directo con membranas de Osmosis Inversa, Nanofiltración y Ultrafiltración
- Certificado por NSF bajo la norma NSF/ANSI 60

PROPIEDADES TÍPICAS

Apariencia	Líquido incoloro a claro
Olor	Olor a Vinagre
Solubilidad en agua	Completa
pH (solución al 1%)	< 3
Gravedad Específica	1.14

EMPAQUE

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

SEGURIDAD Y MANEJO

Causa severas quemaduras en la piel y daño a los ojos. Use al menos guantes resistentes a los productos químicos y protección para los ojos, protección facial y prendas resistentes a los productos químicos cuando maneje, mueva o use este producto. Nocivo al ser ingerido, se absorbe a través de la piel o se inhala. Para mayor información, por favor ver la hoja de seguridad (HDS) suministrada con el producto.

ALIMENTACIÓN QUÍMICA Y CONTROL

Adicionar entre 13 - 33 ppm de AWC D-615P de manera continua en el sistema de ósmosis inversa o de ultrafiltración. Para alimentación intermitente ocasional, no exceda de 620 ppm de AWC D-615P.

Para el saneamiento, use solo después de eliminar todo el ensuciamiento de las membranas con una limpieza de alto y bajo pH. Haga circular una solución al 0.5% por hasta 4 horas, y asegúrese de abrir y cerrar las válvulas para asegurarse de que todas las partes estén en contacto con la solución desinfectante.

