



Memstor™

Memstor™ es seguro y eficaz para prevenir el crecimiento microbiológico en las membranas por períodos de almacenamiento corto o prolongado. Reemplaza el uso de formaldehído, metabisulfito de sodio y otros químicos usados para la prevención de crecimiento microbiológico en las membranas. Mientras el formaldehído o metabisulfito de sodio pueden resultar peligrosos o perder eficacia, **Memstor™** es eficaz por largos períodos y no ocasiona riesgos a la salud. **Memstor™** es compatible con todos los tipos de membranas y fácilmente aplicable. **Memstor™** es empacado en presentación de polvo, seco, estable y no reactivo, para su fácil transportación y almacenamiento.

APLICACIÓN

- ☐ Diseñado para su uso en membranas TFC, acetato de celulosa y Ultrafiltración.
- ☐ La proporción de mezcla es de una libra de Memstor en 6 galones de agua.
- ☐ Valores de pH medio/bajo
- ☐ Su presentación es en polvo seco, estable y no reactivo para su fácil transportación y almacenamiento.

USO ESPECÍFICO

Evitar el crecimiento microbiológico en las membranas durante los períodos de almacenamiento.