

### VENTAJAS

- Súper-concentrado 11X
- Inhibe incrustación de carbonato de calcio hasta un Índice de Nucleación de Carbonato de Calcio (CCNI) de 2.0
- Controla la formación de incrustaciones de carbonato de calcio, sulfato de calcio, sulfatos de bario y estroncio así como las escalas de sílice en aguas con un alto potencial de ensuciamiento
- Libre de fósforo y diseñado para uso donde la descarga del concentrado de OI es una preocupación para el medio ambiente
- Ha sido aprobado por los principales fabricantes de membranas para ser usado con sus productos
- Certificado por NSF bajo la norma NSF/ANSI 60

### PROPIEDADES TÍPICAS

Apariencia	Líquido claro a Amarillo claro
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

### 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

#### Inyección:

Veraflux debe inyectarse continuamente en la línea del agua de alimentación de la RO, siempre después de los filtros multimedia, y preferiblemente después de los filtros de cartucho en presencia de un mezclador estático. En ausencia de un mezclador estático, la dosificación debe realizarse antes de los filtros de cartucho que servirá como un sustituto para mejorar la mezcla.

#### Dosificación:

La dosis debe determinarse utilizando el software de proyecciones de anti-incrustante de membrana Protón®

#### Dilución:

La dilución puede variar según el tamaño de la bomba dosificadora y la dosis objetivo. Este producto solo debe ser diluido por el personal de operación de la planta en el punto de uso. La dilución de este producto para la reventa anulará su aprobación NSF. Si el producto debe diluirse más de 10 veces, debe usarse dentro de 2 a 3 semanas para evitar el crecimiento biológico.

