

# Microtreat TF™

Tratamiento microbiológico para sistemas RO/NF/UF



**Microtreat TF™** Es un agente desinfectante efectivo no oxidante. Microtreat TF™ es efectivo en remojos estáticos y en un método de inyección en caliente. Es más seguro y más conveniente de usar que el formaldehido, el Cloro o el Peróxido de Hidrógeno. Se recomienda el uso de este producto para sistemas de Ósmosis Inversa (RO), Nanofiltración (NF) y Ultrafiltración (UF).

## Características

- Formulado específicamente para la eliminación microbiológica
- Más seguro y conveniente de usar que el Formaldehido, Cloro o Peróxido de Hidrógeno.
- Compatible con membranas RO, NF y UF de los principales fabricantes
- La formulación líquida es fácil y segura de mezclar



### Rango de dilución

Remojo estático en 1% solución (1:100 v/v)

Método de disparo en caliente 20% solución (20:100 v/v)

Inyección en línea  
3 a 5 ppm



### Especificaciones

Apariencia:  
Líquido

pH del producto:  
10 ± 1.0

## Aplicación

### Remojo estático:

Remojo estático en una solución al 1% (1:100 v/v) durante una hora de forma periódica. (Para CA membranas, la solución necesita ser acidificada para pH= 4 a 6).

### Disparo caliente:

Recircular una solución al 20% (20:100 v/v) durante un mínimo de una hora, (recomendado para membranas CA).



## Embalaje

5 gal (20 kg), 55 gal (220 kg)



NSF/ANSI 60