

Microtreat™ Bio

Tratamiento microbiológico para sistemas RO/NF/UF



Microtreat™ Bio es un agente desinfectante efectivo no oxidante. Microtreat™ Bio es efectivo en remojos estáticos y en un método de inyección en caliente. Es más seguro y más conveniente de usar que el formaldehído, el Cloro o el Peróxido de Hidrogeno. 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 más conveniente de usar que el Formaldehído, el Cloro o el Peróxido de Hidrogeno.
- Compatible con película delgada y membranas de acetato de celulosa.
- Formulación líquida para una mezcla fácil y segura.



Tasa de dilución

Remojo estático en
1% solución (1:100 v/v),
Método de disparo en caliente
20% solución (20:100 v/v).



Especificaciones

Apariencia:	pH del producto
Líquido claro a amarillo	(1%): 10.2 ± 1.5

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)

