

Sani-Filter™

“Evita riesgos de contaminación”

Un complemento ideal para los sistemas de Osmosis inversa domésticos

“Un gran avance en la eliminación de riesgos de contaminación”



Diseñado para su uso conjuntamente con sistemas de Osmosis Inversa Domésticos, el nuevo Sani-Filter elimina más del 99% de los microorganismos que pueden causar películas microbiológicas en los depósitos, tuberías y postfiltros de los sistemas de Osmosis Inversa. También elimina el producto desinfectante del agua antes de su consumo. El “flujo partido” de Sani-Filter ha sido diseñado y probado para eliminar bacterias heterotróficas, las cuales causan el crecimiento microbiológico en depósitos, tuberías y postfiltros de los sistemas de Osmosis Inversa. Esta película microbiológica puede causar problemas organolépticos desagradables como malos olores y sabores en el agua.

No más riesgos de contaminación

- El nuevo Sani-Filter proporciona una excelente “línea de defensa” contra el crecimiento de películas microbiológicas en los depósitos presurizados de los sistemas de Osmosis Inversa, actuando como un dosificador bactericida.
- Sani-Filter con su diseño innovador de “flujo partido”, dispersa una cantidad controlada de producto desinfectante. Ésta reacciona contra los componentes genéticos (ADN) de los microorganismos, corta e impide su reproducción y elimina cualquier riesgo de contaminación existente manteniéndolo permanentemente higiénico.
- El diseño único y exclusivo de “flujo partido” de Sani-Filter trata el agua dos veces, la primera añadiendo el producto desinfectante al agua para su almacenaje en el depósito y la segunda eliminando este producto del agua antes de su consumo.

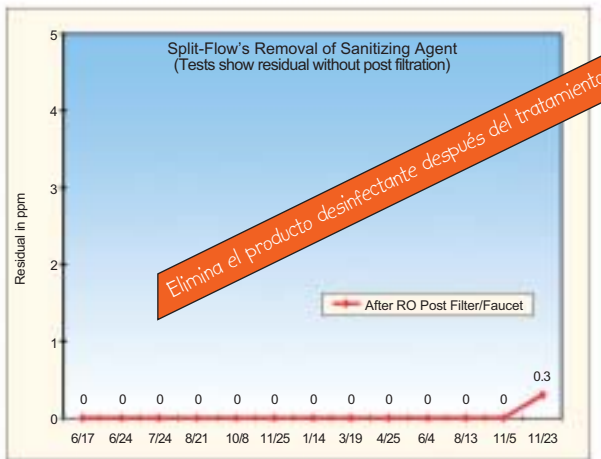
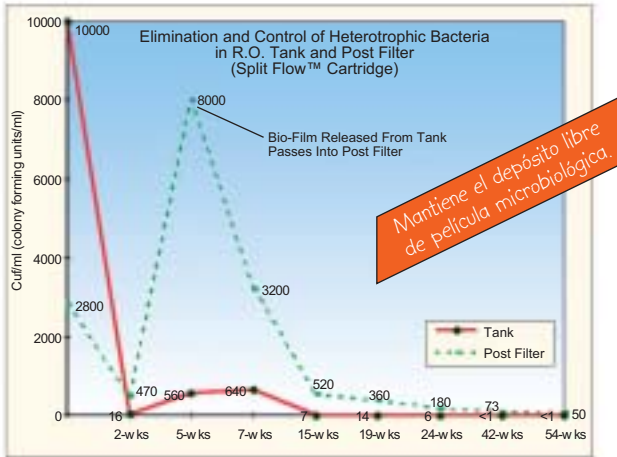
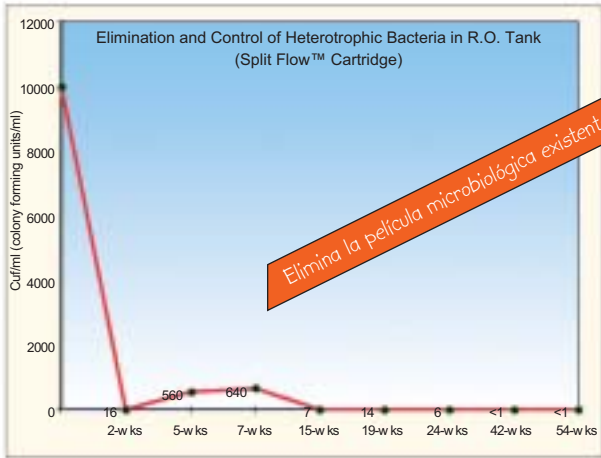
Eficacia > 99%

- Sani-Filter elimina más del 99% de la película microbiológica del depósito presurizado, manteniéndolo libre de microorganismos durante toda la vida útil del postfiltro.
- Gracias al diseño “flujo partido” de Sani-Filter, se elimina la totalidad del producto desinfectante antes del grifo para así preservar el sabor puro del agua de su sistema de Osmosis Inversa.

Ventajas de utilizar Sani-Filter:

- Garantiza la higiene y buena calidad de agua de los sistemas de Osmosis Inversa, asegurando el suministro de un agua pura, segura y saludable.
- Elimina olores y sabores no deseables que pueden resultar de películas microbiológicas en los depósitos y postfiltros.

Resultados Espectaculares!



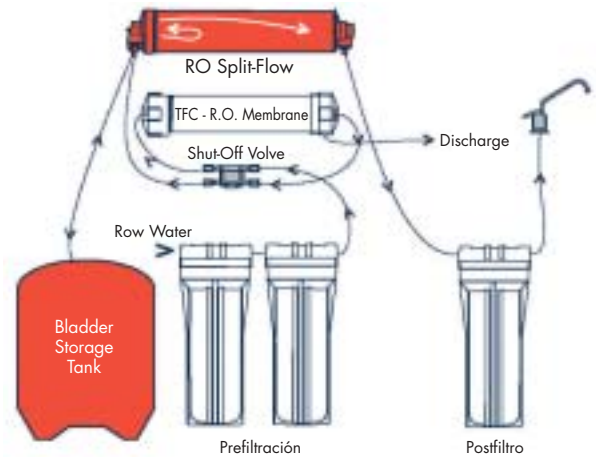
Sani-Filter ha sido probado en los laboratorios de USA durante dos años, verificando los optimos resultados como demuestran los graficos.

¿Como funciona Sani-Filter?

La primera cámara dentro del Sani-Filter contiene una resina que dispersa una cantidad controlada de producto desinfectante al flujo de agua que se almacena en el depósito. Cuando se pide agua a través del grifo, ésta sale del depósito y pasa entonces por la segunda cámara del Sani-Filter, donde elimina los restos del producto desinfectante, antes de su consumo.

¿Como se instala Sani-Filter?

Sani-Filter se coloca intercalado entre la membrana y el depósito presurizado. El agua osmotizada sale de la membrana y entra en la primera cámara del Sani-Filter y sale de la misma, almacenándose en el depósito presurizado. Cuando el agua sale del depósito pasa por la segunda cámara del Sani-Filter y a continuación pasa por el postfiltro "IN-LINE". Mantener el postfiltro "IN-LINE" instalado en su misma posición.



Especificaciones técnicas:

Peso: 600 gr.
Dimensiones: 30 x 6,25 cm.
Capacidad: 3500 litros.

Recambio recomendado:

Consumo
5 l/d Recambiar cada 24 meses
10 l/d Recambiar cada 12 meses
20 l/d Recambiar cada 6 meses