

## 7206A Filtro Elimina Sulfatos, Color materia Organica



7206A Filtro eliminación sulfatos del agua.



Filtro Selectivo para la eliminación y/o reducción de sulfatos disueltos en el agua, mejora el color del agua. Leer mas ...

Calificación: Sin calificación

**Precio**

PVP: 21,36 €

Precio de venta sin impuestos 17,65 €

[Haga una pregunta sobre este producto](#)

### Descripción

Filtro para uso en equipos de Osmosis Inversa como pre-etapa y otras aplicaciones. Reduce el nivel de sulfatos disueltos en el agua. Dependiendo de los valores de entrada es posible se necesite más de un filtro puesto en serie. El filtro que se entrega bien puede ser sustituido por uno nuevo o bien puede ser rellenado con más resinas en el momento que se agote. Cuanto más tiempo este el agua en contacto mayor será la reducción.

### Sobre los Sulfatos:

Sulfatos (SO<sub>4</sub>): Se encuentran presentes en todas las aguas dulces. Se origina a través de la oxidación de algunos compuestos muy abundantes en la naturaleza como el sodio, calcio y magnesio. También provienen de vertidos industriales. El límite tolerado es de 250 mg/l en aguas potables. En altas concentraciones puede provocar diarreas y deshidratación tanto en personas, animales y plantas. La eliminación de los sulfatos puede realizarse bien mediante resinas especiales mediante intercambio iónico o combinando las resinas con un equipo de

Osmosis Inversa. En el caso de que el agua tenga un alto contenido de cal o magnesio (Alta Dureza) y con valores altos de Sulfatos es preciso aplicar un Filtro de resinas contra la cal y otro filtro de resinas para la reducción de los sulfatos.

### Características técnicas:

- Material carcasa: Plástico uso alimentario.
- Material Filtrante: Resina.
- Duración: 9000 Lts Dependiendo de los mg/l disueltos.
- Vaso contenedor: Vaso Osmosis 10 "
- Litros Resinas: 500 ml.

Reducción de los sulfatos residentes en el agua. Filtro que una vez se satura se cambian las resinas por nuevas resinas.

### Accesorios y Recambios.

Vaso contenedor: Cod. 9512V

Saco Resinas: Cod. 10006

### Comentarios

Aún no hay comentarios para este producto.