

## ASTRALPOOL – FILNET



### Limpiador de filtros de arena

- Elimina las incrustaciones de cal y suciedad depositada en el interior del filtro de arena
- Rápido enjuague con agua corriente

LÍQUIDO	DURACIÓN	FILTROS DE ARENA	DOSIS
			2L de agua 2L de producto / 10Kg

### PROPIEDADES

Aspecto	Líquido
Color	Amarillo
Densidad	1,13 - 1,17 g/cm. <sup>3</sup>
pH en suministro	0

### CARACTERÍSTICAS

Producto líquido de características ácidas mediante el cual se eliminan las incrustaciones producidas por las sales del agua y la suciedad depositada en el interior de los filtros de arena.

Producto líquido que no desprende humos que molesten al usuario.

Adecuado para la limpieza de filtros construidos en acero inoxidable o en poliéster.

No genera espuma. Al disolver la cal se produce efervescencia.

De fácil aplicación y rápido enjuague con agua corriente.

### MODO DE EMPLEO

Este tratamiento sólo es válido para filtros de acero inoxidable, cuya carga filtrante sea sílex o arena. Con el filtro parado y destapado, purgar por la válvula de fondo toda el agua del inferior del filtro. Cerrar a purga y por la boca del filtro se introducen 2 Lts. de agua seguido de 2 Lts. de producto FILNET por cada 10 kgs. De arena o sílex aproximadamente.

El nivel de la disolución añadida debe cubrir el nivel de arena, superando éste entre 20 y 30 cm. por encima. Dejar reaccionar el producto con la cal y suciedades presentes en el filtro. Cuando cese la efervescencia (burbujas), transcurrido un tiempo prudencial (de 4 a 8 horas aproximadamente), cerrar la tapa del filtro, y colocando la llave en posición de limpieza, pasar agua por su interior para enjuagarlo.

¡ATENCIÓN! El agua de enjuague debe verterse directamente al desagüe. Se ha de comprobar que el pH del agua residual se iguale durante el enjuague al del agua de entrada. Llegado ese punto se da por terminada la limpieza del filtro. Una vez inspeccionado el filtro, repetir el tratamiento si se observa que quedan restos de arena apelmazados o cementados.

## **DOSIFICACIÓN**

Dosificar 2 Lts. de agua seguido de 2 Lts. de producto FILNET por cada 10 Kgs. de arena o sílex aproximadamente.