

NOMBRE: FILNET

DESCRIPCIÓN:

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.

PROPIEDADES:

Aspecto	Líquido
Color	Amarillo
Densidad	1,13 – 1,17 g/cm ³
pH en suministro	0

CARACTERÍSTICAS:

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.

DOSIFICACIÓN y 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 NETAFILTER 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.

NAME: FILNET

DESCRIPTION:

Liquid acidic product for elimination of encrustations produced by water salts and dirt deposits formed inside sand filters.

PROPERTIES:

Appearance	liquid
Colour	yellow
Density	1,13 – 1,17 g/cm ³
pH	0

CHARACTERISTICS:

Liquid product which gives off smoke or vapours annoying to the user.

Suitable for the cleaning of stainless steel or polyester filters.

Does not generate foam. Produces effervescence as the lime dissolves.

Easy to apply and easily rinsed running water.

DOSAGE AND INSTRUCTIONS FOR USE:

This treatment is valid only for filters with silex or sand filtering charge.

With the filter at standstill and uncovered, drain all the water from inside the filter through the bottom valve.

Shut the drain valve and pour 2 litres of water through the filter mouth, followed by 2 litres of product NETAFILTER for every 10 Kg of sand or silex approximately.

This added solution must cover the level of the sand by 20 to 30 cm.

Leave the product to react with the lime and dirtiness present in the filter. When the effervescence (bubbles) ceases after a prudential time has elapsed (some 4 to 8 hours), shut the filter cover, move the valve cock to washing position and pass water through the filter to rinse it out.

Note:

The rinsing water must be poured directly down the drain.

During rinsing a check should be made to ensure that the pH of the emerging waste water is the same as that of the incoming water. When this point is reached the filter cleaning process can be considered complete.

Once the filter has been inspected, repeat the treatment if any remain of caked or hardened sand are found.
