



Quimicas Morales S.L.

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO



1. NOMBRE:

CTX-57 NETAFILTER

DESINCRUSTRANTE LIQUIDO PARA INTERIOR FILTROS

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.

2. PROPIEDADES:

Aspecto	Líquido
Color.....	Incoloro
Densidad	1,15 g/cm ³
pH en suministro	0

CARACTERISTICAS

- 1) Producto líquido que no desprende humos que molesten al usuario.
- 2) Adecuado para la limpieza de filtros construidos en acero inoxidable o en poliéster.
- 3) No genera espuma. Al disolver la cal se produce efervescencia.
- 4) De fácil aplicación y rápido enjuague con agua corriente.

3. 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 CTX-57 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.

4. PRESENTACIÓN:

En envases de 5 y 25 Lts.

La información contenida en este folleto es según nuestro criterio correcta. No obstante, como las condiciones en las que se usa este producto caen fuera de nuestro control, no podemos responsabilizarnos de las consecuencias de su mala utilización.

Quimicas Morales, S.L. – c/ Misiones, 11 Urb. Ind. El Sebadal – Las Palmas de Gran Canaria – <http://www.quimicasmorales.com/>