

FICHA TECNICA

Desincrustante *Filtros líquido*

Producto ácido en forma líquida para la eliminación de los depósitos calcáreos y suciedad en las arenas de los filtros. Disuelve la cal adherida a la arena evitando los canales preferenciales, mejorando la filtración.

No genera espuma ni gases molestos.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

Para filtros con carga de arena de acero inoxidable o poliéster. Con la bomba y el filtro parado, abrir la tapa y vaciar el agua de su interior mediante la válvula de purga. Cerrar la purga y adicionar 2 litros de agua y 2 litros de Desincrus Filtros por cada 10 Kg. de arena aproximadamente, de forma que la disolución añadida cubra completamente la arena y superando esta unas 20 cm por encima.

Dejar actuar unas horas (de 4 a 8 horas) . Al disolver la cal, se producirá una efervescencia en el interior del filtro. Transcurrido el tiempo de reacción, cerrar la tapa del filtro, poner la válvula selectora en posición de limpieza y realizar una limpieza del filtro, ASEGURANDOSE QUE EL AGUA DE ENJUAGE VA DIRECTAMENTE A DESAGUE.

Una vez finalizada la limpieza, inspeccionar el filtro y repetir el tratamiento si se observa que quedan restos de incrustaciones o apelmazamientos de la arena.

ESPECIFICACION:

Composición química: Ácido nítrico y fosfórico

Apariencia: Líquido

pH disolución 1% : 0-1

Densidad relativa: 1.10-1.20 g/cm³

Solubilidad en agua: soluble 100%

PRECAUCIONES

- Producto ácido, manipular con cuidado.
- Evitar el contacto con la piel u ojos.
- En caso de contacto, lavar con abundante agua y acudir a un médico si el malestar persiste.
- No mezclar con otros productos químicos.
- Mantener fuera del alcance de los niños.

PRESENTACION

Envases de 5 y 25 Lts.

