

Decalcit Filtre

Granulado ácido de gran eficacia para desincrustar rápidamente todo tipo de filtros. Mejora la acción del filtro y aumenta la eficacia de los productos de cuidado del agua.

Utilización

Función del producto: tratamiento del filtro

Decalcit Filtre es un granulado de gran eficacia que desincrusta rápidamente todo tipo de filtros. Usado regularmente permite optimizar la acción del filtro y mejora la eficacia de los productos de cuidado del agua.

Descripción del producto

Granulado de disolución rápida

Compatible con todos los tratamientos (cloro, bromo, oxígeno activo, etc.) y con todos los sistemas de filtración (arena, cartucho, diatomeas, etc.).

Contiene: ácido sulfamídico (>30 %), agentes de superficie no iónicos (<5 %).

Modo de empleo

- Desincrustación profunda: 1 o 2 veces al año

Filtro de arena

- Con la filtración parada, cerrar todas las entradas y salidas de las canalizaciones (skimmer, desagüe, sumidero, inyectores, etc.) y abrir la tapa del filtro.
- Verter encima de la arena una solución al 10 % de Decalcit Filtre (100 g / 1 L de agua / 10 m³).

- Dejar actuar como mínimo 12 horas, con la filtración parada y el filtro abierto (emisión de gases).
- Cerrar el filtro, abrir todas las entradas y salidas y después lavar a contracorriente el filtro y aclararlo.

Filtro de cartucho (o de diatomeas)

- Sumergir el cartucho (o las bujías del filtro de diatomeas) en una solución al 10 % de Decalcit Filtre (1 kg / 10 L de agua), dejar actuar durante una noche y después aclarar abundantemente.

Advertencias: No mezclar nunca diferentes productos químicos en forma concentrada. Evitar derramar Decalcit Filtre dentro de la piscina: en contacto con el cloro, Decalcit Filtre forma cloraminas. Añadir siempre el producto al agua y nunca a la inversa.



Ref: 2213111
Envase: 1 kg



Ventajas:

- 1 Acción rápida
- 2 Eliminación eficaz de los restos de cal
- 3 Protección duradera: las siguientes limpiezas resultan más fáciles, optimiza la acción del filtro
- 4 Sin fosfatos

Confort

Información sobre la dosificación

- **Cantidad recomendada:** solución al 10 % (100 g por cada L de agua)
- **Dónde dosificar:** en el filtro
- **Tipo de filtro:** todos
- **Volumen de agua:** cualquiera
- **Cuándo dosificar:** en caso de necesidad