

# Decalcit Filtre

Prodotto granulare che elimina i depositi di sporco ed incrostazioni calcaree nel filtro.  
Migliora la filtrazione e l'efficacia del trattamento.

## Caratteristiche

Decalcit filtro è composto da potenti granuli che eliminano rapidamente i depositi di calcare su tutti i tipi di filtri. L'uso regolare ottimizza le prestazioni del filtro e migliora l'efficienza dei prodotti per il trattamento dell'acqua di piscina

## Descrizione del prodotto

### Granuli a rapida dissoluzione

Compatibile con tutti i trattamenti (cloro, bromo, ossigeno attivo), tutti i sistemi di filtrazione (filtri a diatomee, a cartuccia, sabbia...) e tutti i  
Contiene : Acido solfammino (>30%), **Agents de surface non ioniques** (<5%)

## Impiego

1 - 2 volte all'anno.

### Filtro a sabbia

- Sistema di filtrazione spento, chiudere tutte le entrate e uscite (skimmer, bocchette, prese di fondo, aspirafango) e aprire il coperchio del filtro.
- Utilizzare una soluzione al 10 % di Decalcit (1 kg di Decalcit per 10 Lt. d'acqua) sul filtro a sabbia.

- Lasciar agire per una notte con il filtro aperto e il sistema di filtrazione spento.
- Spegner il filtro e aprire tutte le entrate/uscite, effettuare un controlavaggio e sciacquare il filtro.

### Filtro a cartuccia (o a diatomee)

- Mettere la cartuccia, per una notte, in una soluzione al 10 % di Decalcit Filter. Risciacquare successivamente.

**Avvertenze:** Mai miscelare tra di loro prodotti chimici concentrati di natura diversa. Evitare di versare il prodotto in vasca: a contatto con il cloro, Decalcit Filter crea della clorammine. Il prodotto va sempre aggiunto all'acqua, mai il contrario



Nr. articolo: 5513111  
Confezione: 1 kg



## Vantaggi:

- 1 Azione rapida
- 2 Eliminazione efficace del calcare
- 3 Protezione a lunga durata: più facile la pulizia e miglioramento delle prestazioni del filtro
- 4 Senza fosfati

## Confort

### Informazioni / Dosaggio

- **Dosaggio raccomandato:** soluzione al 10% (1 kg di Decalcit per 10 Lt. d'acqua)
- **Dosaggio del prodotto:** nel filtro
- **Tipo di filtro:** adatto per qualsiasi tipo di filtro
- **Dimensioni vasca:** adatto per ogni dimensione
- **Frequenza di dosaggio:** in caso di bisogno