# **Decalcit Filtre**

Granulés acides surpuissants pour détartrer rapidement tous types de filtres. Améliore la filtration et l'efficacité des traitements.

#### Utilisation

#### Fonction du produit : traitement des filtres

Decalcit Filtre est composé de granulés surpuissants qui détartrent rapidement tous types de filtres. Son utilisation régulière permet d'optimiser la performance du filtre et d'améliorer l'efficacité de produits de traitement de l'eau.

# **Description du produit**

#### Granulés à dissolution rapide.

Compatible avec tous les traitements (chlore, brome, oxygène actif...) et tous les systèmes de filtration (diatomées, cartouches, sable,...).

Contient : Acide-sulfamidique (>30 %), Agents de surface non ioniques (<5 %)

# Mode d'emploi

Détartrage en profondeur : 1 à 2 fois par an.

## Filtre à sable.

 Filtration arrêtée, fermer toutes les vannes des canalisations (skimmer, bonde de fond, égout, refoulement,...) et ouvrir le couvercle de la cuve.

- Répandre une solution à 10 % (100 g / 1L d'eau) de Decalcit Filtre sur le sable.
- Laisser agir au moins 12 heures, filtration arrêtée et filtre ouvert (dégazage).
- Fermer le filtre, ouvrir toutes les vannes puis laver à contre-courant, et rincer le filtre.

#### Filtre à cartouche (ou à diatomées).

 Plonger la cartouche (ou les bougies du filtre à diatomées) pendant une nuit dans une solution à 10 % de Decalcit Filtre (1 kg / 10 L d'eau) puis rincer abondamment.

Avertissements : Ne jamais mélanger sous forme concentrée différents produits chimiques. Eviter de répandre du Decalcit Filtre dans le bassin : au contact du chlore, Decalcit Filtre crée des chloramines. Ajouter toujours le produit dans l'eau et jamais le contraire.



Réf : 2213111 Conditionnement : 1 kg

**Avantages:** 



Action rapide



Elimination efficace du calcaire



Protection durable : nettoyages suivants plus faciles, performances du filtre améliorées



Sans phosphate

#### **Confort**

## **Information / Dosage**

• Dosage recommandé: solution à 10 % (100 g pour 1 L d'eau)

• Lieu de dosage du produit : dans le filtre

• Type de filtre : tout type de filtre

• Dimensions du bassin : toutes dimensions

• Fréquence de dosage : en cas de besoin

