

# Decalcit Super

Gel nettoyant détartrant pour éliminer les dépôts tenaces de calcaire sur les parois et le fond du bassin. Formulation très efficace.

## Utilisation

### Fonction du produit : nettoyage des piscines

Decalcit Super élimine les dépôts tenaces de calcaire, de rouille et les taches fortement incrustées sur les parois des bassins.

## Description du produit

### Liquide concentré nettoyant détartrant

Contient : Acide chlorhydrique, Agents de surface cationiques (<5 %), Parfums

## Mode d'emploi

- Opération de détartrage à effectuer bassin vide. Mouiller impérativement les parois avant d'utiliser Decalcit Super.
- Diluer, selon le degré d'entartrage à 1:5 (2 L pour 10 L d'eau).
- Appliquer sur les parois à l'aide d'une éponge.

- Laisser agir 15 minutes et rincer avec de l'eau claire, puis évacuer l'eau de rinçage.
- Pour le nettoyage des joints, diluer le produit au moins à 0,2 L pour 1 L d'eau, laisser agir maximum 5 minutes, puis rincer abondamment à l'eau.

**Recommandations :** Pour le nettoyage des joints, diluer le produit au moins à 1:5, laisser agir maximum 5 minutes, puis rincez abondamment à l'eau. Avant utilisation, faire un essai sur une petite surface.

**Avertissements :** Veillez à ne pas utiliser ce produit sur les matériaux ne résistant pas aux produits acides (ex.: aluminium, émail non traité, etc.). Ne pas laisser agir le produit sur les parties chromées ; en cas de contact avec le chrome, rincer immédiatement à grande eau. Bien aérer les locaux pendant et après application. Ne jamais mélanger sous forme concentrée différents produits chimiques. Ajouter toujours le produit dans l'eau et jamais le contraire.



Réf : 2213281

Conditionnement : 3 L



## Avantages :

- 1 Contient un inhibiteur de corrosion, élimine les dépôts de calcaire, de tartre et de rouille
- 2 Usage facile et rapide
- 3 Sans danger pour les surfaces qui résistent aux acides

## Confort

### Information / Application

- **Lieu d'application :** parois du bassin
- **Support d'application :** éponge
- **Utilisation :** dilué, avec rinçage