

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