



# DECAL 2000

Réf : CTC200

**DESINCRUSTANT  
DETARTRANT  
POLYVALENT**

## AVANTAGES

- Produit polyvalent qui détartre et rénove en une seule opération
- Action immédiate
- N'attaque ni les peintures ni les caoutchoucs
- Prépare parfaitement et rapidement les sols avant peinture.
- Economique à la dilution d'emploi
- Biodégradable > à 90%

## PROPRIETES

DECAL 2000 est un produit polyvalent qui s'utilise en pulvérisation ou en épandage.

DECAL 2000 permet :

- le nettoyage des carrelages, fardes en brique, des sols en ciment,
- le décapage des carrelages des piscines, des bassins d'agrément,
- le dégraissage des sols ciment souillés par les graisses.

DECAL 2000 dissout chimiquement les laitances de ciment, les dépôts calcaires, le tartre, la rouille. Il élimine les algues et les moisissures.

DECAL 2000 pénètre en profondeur dans le support à décaper en ne demandant aucune action mécanique (dans certains cas, un léger brossage accélère néanmoins l'action de décapage).

DECAL 2000 assure une parfaite et rapide préparation des sols ciment avant peinture.

## MODE D'EMPLOI

DECAL 2000 s'utilise toujours dilué dans l'eau à raison de 1 litre de DECAL 2000 pour 5 à 20 litres d'eau en fonction de l'état d'encrassement du support.

### En pulvérisation ou en épandage

- Pulvériser la solution sur la surface à traiter, laisser agir quelques minutes.
- Effectuer un rinçage mécanique à la haute pression, puis un rinçage abondant au jet d'eau.

**Pour une préparation avant peinture, il est impératif de mouiller le sol avant l'application de la solution de DECAL 2000 pour l'empêcher de pénétrer trop profondément dans le sol, et faciliter ainsi le rinçage abondant à l'eau après le traitement.**

DECAL 2000 doit être complètement éliminé avant la mise en peinture pour ne pas gêner l'adhérence de celle-ci.

**Il est déconseillé de l'utiliser sur le marbre, le comblanchien, ainsi que sur les métaux non ferreux.**

## PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

*Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.chimie-technique-conseil.fr](http://www.chimie-technique-conseil.fr)*

*Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions*