

## DÉCACIM PE

### SUPER DÉCAPANT ULTRA-PUISSANT ROUILLE ET CIMENT PRÊT À L'EMPLOI

#### ► Définition :

**DÉCACIM PE** renferme des agents assurant une pénétration totale au sein des stratifications carbonatées à éliminer. Rapide et efficace, il dissout toutes les laitances de ciment ou de calcaire.

Ce décapant est également un super détartrant des piscines et convient parfaitement pour la préparation ou la rénovation des sols destinés à recevoir un revêtement.

#### ► Avantages :

- Attaque pratiquement nulle sur les peintures et la plupart des caoutchoucs.
- Ne contient ni hydrocarbure, ni solvant chloré.
- Dissout instantanément les fines couches de ciment et les dépôts sur divers engins ou matériels et sur différents supports ou canalisations.
- Élimine toutes les traces de rouille.
- Enlève les micro-algues, coquillages et calcaires sur les coques de bateau (ligne de flottaison).

#### ► Domaines d'utilisation :

- Nettoyage des banches, étais, malaxeurs, camions, toupies, ...
- Rénovation ou détartrage des carrelages dans les WC publics, douches, piscines, sols bétons, façades, ...
- Rénovation et entretien de la ligne de flottaison des bateaux, ...

#### ► Application de DÉCACIM PE :

Applications	Dilution	Mode d'emploi
Nettoyage des banches, étais, malaxeurs, camions, toupies, etc...	Prêt à l'emploi.	Répondre <b>DÉCACIM PE</b> sur le support à traiter, laisser agir quelques minutes, frotter avec une brosse et rincer abondamment à l'eau. En bain, faire tremper le petit matériel à nettoyer.
Rénovation ou détartrage des carrelages dans les WC publics, douches, piscines, sols bétons, façades, etc...		Répondre <b>DÉCACIM PE</b> sur le support à traiter, laisser agir quelques minutes, frotter avec une brosse puis rincer abondamment à l'eau.
Ligne de flottaison des bateaux : Rénovation. Entretien.		Appliquer <b>DÉCACIM PE</b> sur les surfaces à nettoyer, laisser agir, frotter avec une brosse et rincer. Renouveler l'opération si nécessaire.

#### CARACTÉRISTIQUES :

Etat : liquide  
Densité : 1,06 +/- 0,03  
Odeur : piquante  
Couleur : incolore à jaune clair  
pH : 0  
Point éclair : sans

#### APPLICATION :

**DÉCACIM PE** est prêt à l'emploi  
Voir tableau au verso.



**DACD**  
Partenaire · Chimie · Innovation

► **Recommandations :**

Compte tenu des différentes qualités de supports, procéder à un essai préalable pour définir le temps d'action de **DÉCACIM PE**. Ne pas exposer les métaux aux vapeurs de **DÉCACIM PE**, éviter le contact avec les métaux non ferreux. Éviter les produits oxydants (eau de Javel) ou alcalins. Le contact prolongé du produit pur peut altérer l'état de surface de certains matériaux siliceux. Porter des gants et lunettes de protection. Ne pas respirer les vapeurs. En cas d'éclaboussures dans les yeux ou de contact avec la peau, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau.

► **Biodégradabilité :**

Étant donné le caractère acide du produit, avant rejet les effluents doivent être neutralisés à pH compris entre 6 et 8 à l'aide d'agents alcalins. Une fois cette opération effectuée, les effluents ne présentent pas de danger significatif pour les stations d'épuration et l'environnement.

*DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.*

2/2

**Unité de Recherches et de Fabrication**

125 rue du Royans, Zone d'Activités Mathias - 26320 Saint-Marcel-lès-Valence

Tél : 04 75 58 80 10 - Fax : 04 75 58 74 46 - Email : [contact@dacd.com](mailto:contact@dacd.com)

Site : [www.dacd.com](http://www.dacd.com) - S.A.S au capital de 1 500 000 € - R.C.S Lyon 453 231 565

APE 4671Z - N° Intracommunautaire FR 20 453 231 565 - Siège Social, Vaulx-en-Velin (69)



**DACD**  
Partenaire · Chimie · Innovation

