

OXYBETON 50

LES "PLUS" PRODUIT

- **Produit concentré**
- **Ne contient pas d'acide chlorhydrique**

PROPRIETES

Mélange d'acide fort et de tensioactifs, permettant une élimination rapide et en profondeur de toutes traces de ciment ou de plâtre.

Formule concentrée à diluer jusqu'à 10 fois son volume en fonction des applications.

DOMAINES D'APPLICATION

Décapage des pellicules de ciment et plâtre sur les surfaces métalliques : moules de préfabrication, toupies à béton.

Élimination des laitances de ciment sur les carrelages, céramiques, briques.

Nettoyage des sols ciment, notamment avant application de peintures ou autre revêtement protecteur.

Nettoyage des ouvrages et maçonneries en béton, briques, pierres dures recouvertes de tartres, des moisissures.

CARACTERISTIQUES

- Aspect : liquide
- Couleur : incolore à légèrement vert
- Densité : 1,27
- pH : 1

MODE D'EMPLOI

Pour le décapage de couches épaisses : s'utilise au trempé ou à la brosse, préparer une solution concentrée à 30 % de OXYBETON 50 dans l'eau.

Pour l'élimination des laitances de ciment : diluer 1 volume de OXYBETON 50 avec 4 à 6 volumes d'eau.

En nettoyage des sols : diluer 1 volume de OXYBETON 50 avec 10 à 15 volumes d'eau.

Dans tous les cas, laisser agir jusqu'à élimination complète des couches de ciment ou de plâtre, mais ne pas laisser au contact des supports inutilement sous risque de dégradation.

Rincer soigneusement à l'eau.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- **Produit corrosif**
- **Ne pas utiliser sur aluminium, zinc et alliages.**

FICHE TECHNIQUE