

REF : 13002

# DÉCAPANT BÉTON

LIQUIDE ACIDE, DÉCAPANT BÉTONS ET MORTIERS, ÉLIMINANT LA ROUILLE ET LES SALISSURES SUR LE MATÉRIEL ET LES OUTILS DE CHANTIER.

N'ATTAQUE PAS LE MÉTAL PROPRE ET AGIT DE FAÇON RÉGULIÈRE JUSQU'À L'ÉLIMINATION COMPLÈTE DES SALISSURES.



5 L  
30 L

FABRICANT DE LIQUIDES PROFESSIONNELS

64 rue A. Becquerel - 11100 Narbonne

04 68 45 54 98

www.maintenancever.fr

## UTILISATIONS

Traite les projections de béton, coulis de laitance, taches de plâtre et taches de rouille sur :

- Le matériel de chantier
- Les outils
- Les toupies
- Les banches, etc...

## MODE D'EMPLOI

Le produit s'applique en pulvérisation sur les surfaces à décapier et sur les zones chargées en laitance. Laisser agir et renouveler plusieurs fois l'opération si nécessaire.

S'applique au pinceau ou par trempage : Au pinceau, dilué à 50% d'eau directement sur les surfaces à traiter. Recommencer l'opération à quelques heures d'intervalle si les salissures sont importantes. Par trempage, 1 volume de produit sera dilué avec 2 volumes d'eau. Le bac contenant le mélange doit être en bois ou en plastique et tempéré par temps froid. Le fond des bacs doit être nettoyé de leur boue après plusieurs utilisations.

### Applications

Les produits à traiter sont immergés de 4 à 20h suivant l'importance. Agiter les pièces de temps en temps.

### Consommation

De 3 à 4 m<sup>2</sup> au litre de produit pour des souillures moyennes. De 10 à 20 m<sup>2</sup> au litre pour des laitances minces.

### Finition

N'empêche pas les éléments traités d'être peints, ceux-ci doivent néanmoins attendre 48h avant mise en peinture.

## INFORMATIONS TECHNIQUES

### CARACTERISTIQUES

Composition	: Mélanges d'acides
Couleur	: Jaune translucide
Densité	: Environ 1,16
Temps de séchage	: Environ 1 h (le séchage doit être fait à l'air et à l'abri de la pluie sans rinçage).
Températures limites d'application	: + 5°C à + 35°C
Solubilité et nettoyage des outils	: - 12°C à + 40°C

### PRECAUTIONS PARTICULIERES ET SECURITE

Ne convient pas au zinc, à l'aluminium, à l'étain et aux métaux cuivreux. Etant un produit acide, il est conseillé de porter des gants et des lunettes et d'avoir une bonne ventilation du lieu de travail. Employer des bacs en bois ou en plastique pour une utilisation par trempage (après plusieurs utilisations des bains, l'efficacité baisse, il faut alors rajouter 1 volume de produit et 2 volumes d'eau). Les éléments traités avec ce produit pourront être utilisés immédiatement après séchage.

### TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport	: Produit corrosif.
Stockage et conservation	: 1 an en emballage d'origine fermé dans un endroit sec.