



DECAPANT CIMENT

Le Décapant ciment est un mélange d'acides minéraux forts, de tensio-actifs et d'inhibiteurs de corrosion en phase aqueuse.

Applications :

Nettoyage et décapage par dissolution des résidus de bétons, de ciments, des engins de transport et des matériels d'application, etc ...
Utilisation dans l'automobile, PL, TP, agriculture, industries, ménager.

Propriétés :

Sans solvant.
Mélange d'acides minéraux.
Contient des inhibiteurs de corrosion.
Produit formulé uniquement avec des matières premières neuves.
Pouvoir pénétrant renforcé afin d'éliminer les résidus de ciments, de bétons, etc....
Produit fortement concentré permettant une utilisation plus économique.
Ininflammable.
Craint le gel.
Homogène et stable dans le temps

Mode d'emploi :

Application par pulvérisation, par trempage, à la brosse, au pinceau ou à l'éponge.
Appliquer le produit uniformément de bas en haut sur une surface mouillée de préférence.
Insister sur les fortes souillures avec une brosse ou un pinceau.
Laisser agir quelques minutes jusqu'à disparition des bulles.
Rincer abondamment à l'eau claire ou à l'aide d'une machine à haute pression pour éliminer rapidement les salissures.

Dilution :

De 20% à 90% suivant l'importance des contaminants.

Spécifications :

Produit en UE conformément à REACH.

Caractéristiques :

Densité à 20°C : 1,02 kg/l

Aspect : Liquide limpide

Couleur : Jaune pâle

Odeur : Acide

PH : <1

Solubilité dans l'eau : Totale

Point de congélation : <0°C

Stabilité au stockage : Craint le gel

Température de stockage : +5°C à +30°C

Nomenclature Combinée : 2806 10 00 00

Conditionnement : 5l, 20l, 220l.

Références : 04005xxx (xxx = 3 chiffres du conditionnement)

Les chiffres et valeurs caractéristiques moyennes sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon les valeurs des matières premières.

C.A.I. - ZAC Charles Martel - 395 rue Gustave Courbet - 34750 Villeneuve lès Maguelone

