Fiche Technique

Nettoyants



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 asin d'éliminer les résidus de ciments, de bétons, etc....

Produit fortement concentré permettant une utilisation plus économique.

Inninflammable.

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 élminer rapidement les salissures.

Dilution:

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

Spécifications:

Produit en UE conformement à REACH.

Attention:

Toujours procéder à un essai de compatibilité avant application du produit.

Une trop forte concentration peut marquer et laisser des traces indélébiles sur les aciers inox et chromes. Craint le gel.

A stocker entre $+5^{\circ}$ C et $+30^{\circ}$ C.

Produit corrosif : Manipuler avec précaution et porter des équipements de protection : gants, lunettes, masque et vêtement de protection.

Caractéristiques :

Point de congélation : <0°C

Densité à 20°C : 1,02 kg/l	Stabilité au stockage : Craint le gel
Aspect : Liquide limpide	Température de stockage : +5°C à +30°C
Couleur : Jaune pâle	Nomenclature Combinée : 2806 10 00 00
Odeur : Acide	Conditionnement : 51, 201, 2201.
PH: <1	Références : $04005xxx$ ($xxx = 3$ chilfres du conditionnement)
Solubilité dans l'eau : Totale	ava

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

