



# SOLUCIM

 SUPER DECAPANT DES CIMENTS ET DES DEPOTS CALCAIRES

CONDITIONNEMENT : 30L - 220L

FT 04-15/ REVISION 0/ DÉCAPANTS ET DÉTARTRANTS INDUSTRIELS

## CARACTÉRISTIQUES

**Etat physique** : Liquide limpide et moussant**Couleur** : Jaune**Odeur** : Piquante**Masse volumique** : 1,10 +/- 0,02**PH** : <1

## MODE D'EMPLOI

**SOLUCIM** s'emploie selon les dilutions et conseils suivants :

Pour une meilleure efficacité de **SOLUCIM**, il est préférable de mouiller le support avant toute intervention. **SOLUCIM** s'emploie pur ou dilué jusqu'à 20 fois son volume dans de l'eau et s'applique généreusement par pulvérisation, par épandage ou au trempé. Laisser agir **SOLUCIM** quelques instants et rincer abondamment à l'eau claire jusqu'à pH neutre.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

**SOLUCIM** est acide très puissant, provoque de graves brûlures. Le manipuler avec précaution. Ne jamais utiliser en présence d'autres produits chimiques, notamment les oxydants (javel) qui provoquent des dégagement gazeux de chlore. Porter impérativement des gants de protection, lunettes et vêtements de protection adaptés.

Sécurité Travail et Transport : voir F.D.S.

Règlement transport : soumis

## NORMES - HOMOLOGATIONS

Néant.

## STOCKAGE

Stocker impérativement hors de la portée des enfants. Stocker en refermant correctement le flacon, à l'abri du gel

## RECOMMANDATIONS

Compte tenu de sa haute concentration acide, l'utilisation de **SOLUCIM** n'est pas conseillée sur : l'aluminium et ses alliages, sur les aciers inoxydables ni sur les peintures non résistantes aux acides. Il est impératif de faire suivre toute opération d'un rinçage abondant à l'eau claire jusqu'à pH neutre. Étant donné la diversité des matières plastiques et des alliages métalliques, procéder à un essai préalable avant toute application. Éviter l'utilisation à proximité de surfaces métalliques non protégées. Pour l'application au cours de la préparation de sols avant peinture, utiliser **SOLUCIM** en respectant les procédures décrites dans le DTU N°59.3 (référence AFNOR DTU P 74.203). En cas de doute sur l'opération à réaliser, il est préférable de contacter **la société SOPAM Industrie®**.

## UTILISATION

**SOLUCIM** est un décapant surpuissant destiné à l'élimination rapide et sans action mécanique des laitances de ciment, des dépôts de béton et de mortier ainsi que tous autres dépôts calcaires et traces de rouille sur la plupart des surfaces.

**SOLUCIM** s'utilise en particulier dans les secteurs tels que : centrales à béton, cimenteries, carrières, industries du bâtiment, sociétés de transport de matériaux de construction, chantiers navals, etc. pour les opérations de nettoyage et de remise à niveau des surfaces et matériels tels que : Centrales à béton, malaxeurs, camions-toupies, pompes, bétonnières, hélicoptère, véhicules de chantier, banches, coffrages, etc.

**SOLUCIM** grâce à sa forte concentration et à la synergie appropriée de ces constituants permet une pénétration rapide et efficace des dépôts à traiter.

## LÉGISLATION

**Biodégradabilité** : Les agents de surface contenus dans la préparation de **SOLUCIM** sont facilement biodégradables selon les critères de biodégradabilité définis dans le règlement CE n°648/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents

