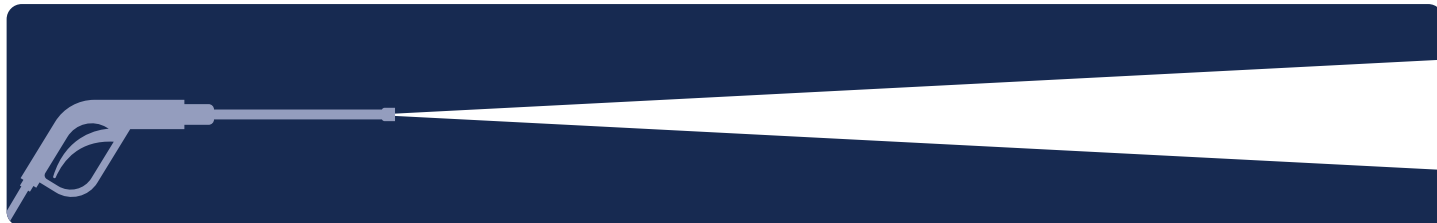




ACTIMAX

SUPER DÉTERGENT POUR L'ÉLIMINATION RADICALE DES DÉPÔTS D'OXYDE DE FER, DU COKE ET DU CALCAIRE
VERSION ANTISTATIQUE – MOUSSANTE



CONDITIONNEMENT : 5 - 30 - 60 - 200 - 1000L

FT 038-20/ REVISION 0/ DÉCAPANTS DÉTARTRANTS INDUSTRIELS

CARACTÉRISTIQUES

Etat physique : Liquide moussant

Couleur : jaune clair

Odeur : caractéristique

Masse volumique à 20°C : 1,090 g/cm³ +/- 0,002

PH (pur) : < 1

Teneur en matières actives : > 25%

MODE D'EMPLOI

ACTIMAX s'emploie selon les dilutions et conseils suivants :

Nettoyage, décapage des dépôts d'oxyde de fer, du coke, des calcaires sur matériels roulants, bâtis de machine, etc. : Suivant l'état de votre support et la fréquence de vos interventions, **ACTIMAX** s'emploie dilué de 30 à 50% dans l'eau. Appliquer directement en pulvérisation, au balai brosse, au pinceau à poils nylon, à l'éponge. Laisser agir quelques minutes suivant le degré de dépôt à éliminer. Frotter si nécessaire puis rincer abondamment à l'eau claire sous pression pour finir.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

ACTIMAX est un produit acide, provoque de graves brûlures. le manipuler avec précaution. Ne jamais utiliser en présence d'autres produits chimiques, notamment les oxydants (javel) qui provoquent des dégagements gazeux de chlore. Porter impérativement des gants de protection, lunettes, masque respiratoire et vêtements de protection adaptés. Conserver hors de la portée des enfants. Pour plus de renseignements consulter la fiche de données de sécurité du produit.

Sécurité Travail et Transport : voir FDS.

Règlementation transport : soumis

NORMES - HOMOLOGATIONS

Néant.

RECOMMANDATIONS

Compte tenu de sa forte concentration en acide chlorhydrique, l'utilisation d'**ACTIMAX** n'est pas conseillée sur l'aluminium et ses alliages, sur les aciers inoxydables ni les peintures non résistantes aux acides. En cas de voile résiduel et afin de supprimer l'acidité résiduelle, il est fortement conseillé l'usage du neutralisant **NEUTRALON** à une dilution de 10 à 30% (voir fiche technique produit). Il est impératif de faire suivre toute opération par un rinçage abondant à l'eau claire jusqu'à pH neutre.

En cas de doute sur l'opération à réaliser, il est préférable de contacter la société **SOPAM Industrie**®.

UTILISATION

ACTIMAX est un puissant détergent destiné à l'élimination rapide des dépôts d'oxydes de fer, du coke et du calcaire sur tout le matériel roulant (VL, engins de chantier, bâtis de machines, etc.

Grâce à la synergie appropriée de ses constituants et son action antistatique, **ACTIMAX** pénètre rapidement et en profondeur les souillures les plus tenaces pour un nettoyage optimal.

L'utilisation régulière d'**ACTIMAX** retarde de façon significative le ré-encrassement des matériels et des surfaces.

ACTIMAX trouve sa parfaite utilisation dans les sociétés de stockage, manutention, fabrication de l'acier dans les hauts fourneaux, etc.

LÉGISLATION

Biodégradabilité : Les agents de surface contenus dans la préparation d'**ACTIMAX** sont facilement biodégradables selon les critères de bi dégradabilité définis dans le règlement CE n°648/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif au détergents

STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine debout et bien fermé à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

