



MATOXYL

Désagrégateur ciments et tartres

- Dissout rapidement les ciments et bétons.
- Désincruste les installations et les matériels souillés.
- Efficace sans action mécanique.
- Économique grâce à sa forte concentration en matières actives.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 210 L
- ✓ Fût 60 L
- ✓ Fût 30 L
- ✓ Bidon



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**

S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01



www.sid.tm.fr





MATOXYL



Désagrégateur ciments et tartres

- Dissout rapidement les ciments et bétons.
- Désincruste les installations et les matériels souillés.
- Efficace sans action mécanique.
- Économique grâce à sa forte concentration en matières actives.

MATOXYL est un décapant très puissant de tous les dépôts de type carbonate (ciments, bétons, tartres...).

MATOXYL est formulé à partir d'un acide performant fortement concentré qui lui confère une efficacité même dans les cas difficiles.

MATOXYL contient un inhibiteur qui évite l'attaque du métal sain. Il limite son action à l'élimination du tartre et des oxydes.

MATOXYL permet d'accélérer le nettoyage des matériels et réduit ainsi les temps d'immobilisation.

MATOXYL est sans effet sur les caoutchoucs ainsi que sur la plupart des peintures et vernis.

Mode d'utilisation

- S'utilise pur ou dilué jusqu'à 5 fois son volume dans de l'eau suivant l'importance et la nature des salissures à dissoudre.
- S'applique par pulvérisation, trempage ou épandage.
- On laissera agir le produit jusqu'à dissolution complète des dépôts carbonatés puis on rincera abondamment avec de l'eau jusqu'à la neutralité du support.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

- Bâtiment et travaux publics (toupies, banches, trémies, échafaudages), maçonnerie, préfabrications (moules, outillages), etc.

Principaux éléments de composition

- Acide chlorhydrique
- Tensioactifs
- Limiteur d'attaque acide

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide
- Parfum: Acide
- Masse volumique à 20°C : 1130 kg/m³
- pH à 20 °C (produit pur) : 1

Recommandations

- Eviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants de protection, un tablier anti-acide et des lunettes de sécurité.
- Ne pas appliquer sur les aciers inoxydables ni sur les alliages légers. Ne pas appliquer à proximité de surfaces en acier inoxydable non protégées.
- Utiliser en atmosphère bien ventilée.
- Ne jamais mélanger avec d'autres produits chimiques, en particulier les produits alcalins et l'eau de Javel.

Stockage

A l'écart des produits alcalins, à l'abri du gel et des intempéries.

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

