



CYDAL

Décapant polyvalent pour ciments et calcaire

- Décapant nettoyant polyvalent acide pour ciments et dépôts calcaires.
- Dissout les carbonates sous toutes leurs formes.
- Elimine de manière démonstrative toutes les tâches de ciment ou de béton.
- Recommandé en pré-traitement avant application peinture sur sol béton neuf.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 210 L
- ✓ Fût 60 L
- ✓ Carton 6X5 L
- ✓ Fût 30 L
- ✓ Bidon
- ✓ Aérosol



**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





CYDAL



Décapant polyvalent pour ciments et calcaire

- Décapant nettoyant polyvalent à caractère acide pour ciments et dépôts calcaires.
- Dissout les carbonates sous toutes leurs formes.
- Elimine de manière démonstrative toutes les tâches de ciment ou de béton.
- Recommandé en pré-traitement avant l'application d'une peinture sur sol en béton neuf.

CYDAL est un décapant puissant destiné à l'élimination des laitances de ciments et des dépôts calcaires de toutes natures sur la plupart des surfaces. Grâce à sa forte concentration en matières actives, il peut s'utiliser dilué jusqu'à 3 fois son volume dans de l'eau.

CYDAL contient des inhibiteurs évitant une attaque corrosive du métal sain sur les surfaces traitées. Il s'utilise aussi en pré-traitement

pour la préparation des sols avant peinture avec toutes les précautions d'usage en respectant les procédures décrites dans le DTU N°59.3 (référence AFNOR DTU P 74.203).

Très performant : sa formulation renferme des tensioactifs qui lui permettent une pénétration rapide et efficace des dépôts à traiter.

Mode d'utilisation

CYDAL s'emploie à partir de 10% dilué dans l'eau à pur et s'applique par pulvérisation, au trempé et par épandage. Il s'élimine par simple rinçage à l'eau.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Centrales à béton, cimenteries et carrières, industries du bâtiment, sociétés de transport de matériaux de construction, chantiers navals, services techniques municipaux, piscines, laveries etc.

Principaux éléments de composition

- Acide chlorhydrique
- Tensioactifs non ioniques
- Inhibiteur de corrosion acide

Propriétés physico-chimiques typiques

- État physique : liquide clair
- Couleur : incolore à légèrement jaunâtre
- Masse volumique à 20 ° C : 1090 kg/m³
- pH (produit concentré) : 1

Recommandations

- Ne pas appliquer CYDAL sur l'aluminium et ses alliages, sur les aciers inoxydables ni sur les peintures non résistantes aux

acides.

- Faire suivre toute application d'un rinçage abondant à l'eau claire jusqu'à pH neutre.
- Etant donné la diversité des matières plastiques et des alliages métalliques, procéder à un essai préalable avant toute application.
- Prendre garde aux vapeurs qui sont corrosives même pour des supports qui ne sont pas en contact direct.
- Pendant l'utilisation de CYDAL, porter des gants et des lunettes de protection.
- Ne pas respirer les vapeurs se dégageant lors de l'application du produit. N'utiliser CYDAL que dans des lieux aérés.

Stockage

En emballage d'origine, à l'abri de l'humidité et à l'écart des produits alcalins.

Etiquetage

Se référer à la fiche de données de sécurité du produit.



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:

