



POLYTOXYL

Décapant acide polyvalent avec indicateur visuel coloré de dosage





Universel. Dissout tartre, laitances, efflorescences et ciment.

Actions multiples. Selon le dosage : décapant, détartrant, désincrustant, dérouillant, désoxydant.

Précis et économique. Présence d'un indicateur visuel coloré de dosage.

Polyvalent. Idéal pour les travaux d'entretien comme pour les grandes rénovations.



 BLEU : action nettoyante, décapante, économique et quotidienne des surfaces (1-5 %)	 JAUNE : élimination des dépôts de ciment ou béton d'épaisseur importante (15-30 %)
 VERT : rénovation des sols particulièrement encrassés (5-15 %)	 ORANGE : concentration excessive, à réserver pour des travaux très difficiles (dérachage) (> 30 %)
BLAUW : Zuinig dagelijkse oppervlaktereiniging en stripping (1-5 %)	GEEL : Verwijdering van dikke cement- of betonafzettingen (15-30 %)
GROEN : Renovatie van bijzonder vuile vloeren (5-15 %)	ORANJE : Hoge concentratie, te reserveren voor zeer moeilijke werkzaamheden (inmaken) (>30 %)



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 4X5 L
- ✓ Carton 6X1 L
- ✓ Bidon 5 L
- ✓ Bidon 1 L



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





POLYTOXYL

✓ Décapant acide polyvalent avec indicateur visuel coloré de dosage

- Présence d'un indicateur visuel coloré : préparation précise, économique.
- Triple action selon le dosage : décapant, détartrant, désincrustant.
- Résout tous les problèmes liés au tartre, laitances, efflorescences ou ciment.
- Idéal pour tous les services d'entretien comme pour les grandes rénovations.

POLYTOXYL est un décapant industriel étudié pour résoudre tous les problèmes liés aux oxydes (tartre, corrosion, laitances de béton...).

POLYTOXYL, en plus d'être un décapant exceptionnel pour les laitances, efflorescences et résidus de ciment, agit aussi sur le béton, les terrasses en pierres naturelles, carrelages extérieurs, marbre non polis, comblanchien et tous produits en pierre d'aménagements extérieurs, etc.

POLYTOXYL possède un grand atout, celui de contenir un indicateur visuel de dosage qui va permettre à l'utilisateur de réaliser des préparations précises et économiques. En effet, l'indicateur visuel avertit l'utilisateur de la quantité de produit utilisée, ce qui a pour effet de ne plus faire d'erreur de surdosage inutile. Enfin cet indicateur visuel contenu dans le produit va permettre à l'utilisateur de suivre si l'étape de rinçage a bien été réalisée.

Mode d'utilisation

1) Diluer dans un seau jusqu'à la coloration voulue :

BLEU : action nettoyante et décapante économique et quotidienne des surfaces (1-5%)

VERT : rénovation des sols particulièrement encrassés (5-15%)

JAUNE : élimination des dépôts de ciment ou béton d'épaisseur importante (15-30%)

ORANGE : concentration excessive, à réserver pour des travaux très difficiles (dérochage) (>30%)

2) Pulvériser ou épandre.

3) Laisser agir quelques instants, puis brosser.

4) Procéder à un rinçage à l'eau sous pression jusqu'à neutralisation c'est-à-dire jusqu'à disparition de la couleur bleue.

Un essai préalable avant utilisation dans le cas de supports fragiles est recommandé.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

BTP & construction, chantiers peinture, collectivités et administrations publiques, distribution d'énergies, milieu médical, industries chimiques, plasturgie, mise en forme des métaux, CHR (Café, Hôtel, Restaurants, Clubs), industries d'extraction, bateaux de plaisance, transports fluviaux ou maritimes, nautisme etc.

Principaux éléments de composition

Acide organique
Acides minéraux
Inhibiteur de corrosion
Système de coloration

Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : liquide
- Couleur : orange-rouge
- Senteur : caractéristique
- Masse volumique à 20°C : 1200 kg/m³

- pH (produit concentré) : 0,5 (+/-0.5)

Recommandations

- Ne pas utiliser sur les surfaces sensibles aux acides (pierres marbrières, alliages légers, chromes, aciers inoxydables, surfaces peintes), sans test préalable.
- Porter des lunettes de protection, des gants de protection et un vêtement de protection approprié.
- Veiller à travailler dans un local suffisamment ventilé.
- Ne jamais mélanger avec d'autres produits chimiques.

Stockage

En emballage d'origine, dans des locaux frais et bien ventilés, à l'abri du gel et des sources de chaleur, à l'écart des produits alcalins et de l'eau de Javel.

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:

