

## POLY DÉCAPE®

Nouvelle technologie de sels organiques qui élimine les éclaboussures de béton et déchets de ciment

### Présentation







POLY DÉCAPE® est un liquide avec des formulations unique basées sur les nouvelles technologies de sels organiques, ces produits se comportent comme des acides forts, mais ils ne sont pas corrosifs pour la peau et la plupart des métaux, ils sont classés comme non dangereux. ils ne contiennent pas de solvants organiques ou des métaux lourds et ils sont exempts de phosphates.

POLY DÉCAPE® remplace l'acide chlorhydrique et d'autres formulations acides, offrant une alternative plus sûre. Il est actif uniquement lorsqu'il est exposé à des déchets qui visent, par opposition à tous les acides normaux qui libèrent toute leur activité disponible immédiatement. POLY DÉCAPE® est 150 fois moins corrosive pour l'acier et 500 fois moins corrosive pour l'aluminium comparativement à 20% d'acide chlorhydrique.

S'il est utilisés conformément aux recommandations données POLY DÉCAPE® est sur de s'appliquer sur la plupart des plastiques et des peintures de bonne qualité. Ils ont peu d'effet sur l'acier, acier inoxydable, le cuivre, le laiton et le bronze et seulement un léger effet sur l'aluminium, mais ils sont plus agressifs sur surfaces de zinc.

### Domaines d'application






POLY DÉCAPE® est utilisée dans :

-  Pompe pour béton.
-  Agitateurs pou pré-mélange du béton.
-  Niveleurs de la chaussée.
-  Murs de briques.
-  Toutes les surfaces, chaussées et murs.
-  Surfaces exposées dans l'industrie de pré-mélange du béton.

Construction





## Caractères généraux

-  Facile et efficace élimination de tous les déchets de béton et ciment
-  Produit biodégradable
-  Usage plus sûr et sans danger, non fumant
-  Moins corrosif en comparaison avec l'acide chlorhydrique
-  Produit une surface sans stries





## Caractéristiques

<b>Coloris</b>	Liquide blanchâtre
<b>Base chimique</b>	Sels organiques acides
<b>Odeur</b>	Douce

## Conditionnement

-  Bidon de 10 litres
-  Fût de 200 litres

## Stockage

-  Se conformer à la législation en vigueur concernant le stockage de cet produit.
-  Ne pas entreposer avec des matières inflammables et des produits alimentaires.
-  La température de stockage doit être comprise entre + 5 °C et + 35 °C. Produit sensible au gel
-  Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

## Conservation

Dans son emballage d'origine intact, le produit se conserve 3 ans.

## Données Techniques

<b>Densité</b>	1,1 environ
<b>pH :</b>	1

## Conditions d'application

<b>Application</b>	manuellement à l'aide d'un balai ou brosse sur une surface sèche
<b>Température</b>	ambiante
<b>Temps de contact</b>	en fonction de la charge de saleté
<b>Rinçage</b>	avec de l'eau avant que la surface sèche.

## Consommation

La consommation de POLY DÉCAPE<sup>®</sup> dépend de la profondeur d'attaque désirée.





## **Mise en œuvre**

Ces recommandations sont basées sur l'expérience de terrain et peuvent être nécessaires des adaptations pour applications spécifiques.

## **Précautions d'emploi**

Le POLY DÉCAPE® est un produit acide : pendant l'application, travailler avec des gants et des lunettes. Conserver les emballages hermétiquement fermés. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

## **Mentions légales**

Les propriétés énumérées sont seulement à titre de conseils et ne constituent pas une garantie de performance. L'emploi des produits doit être adapté aux conditions spécifiques à chaque situation. Toutes nos fiches techniques sont mises à jour régulièrement, il est de la responsabilité de l'utilisateur d'obtenir la version la plus récente.

