

# NOVA<sup>o</sup> DECAPANT

## Décapant pour béton

**DESCRIPTION** Le produit **NOVA DECAPANT** est un décapant pour béton et mortier à base d'acide concentré, il est formulé spécialement pour le nettoyage des résidus cimentaires sur support métallique, céramique, bois ...etc.

**MODE D'EMPLOI**

- Utiliser **NOVA DECAPANT** au pulvérisateur ou à la brosse.
- Employer uniquement des récipients (pulvérisateur ou seaux) en plastique ou en polyéthylène. N'utiliser pas de brosses en nylon.
- Pour une utilisation au pulvérisateur, choisissez un jet très directif afin d'éviter d'inhaler la brume provoquée par la vaporisation.
- Selon la nature du sol et des taches à éliminer, **NOVA DECAPANT** peut être utilisé pur ou dilué jusqu'à 1/7 avec l'eau.
- Laisser le produit agir pendant plusieurs minutes.
- Brosser énergiquement avec une brosse ou un balai, puis rincer à l'eau.

**DOMAINES D'UTILISATION**

- **NOVA DECAPANT** peut être dilué jusqu'à 7 fois de son volume en eau, selon le type de support et les salissures à éliminer.
- Il s'applique à la brosse, en pulvérisation ou en trempage.
- Après application, laisser agir le produit quelques minutes, puis rincer à l'eau claire pour neutraliser l'effet du produit
- Idéal pour éliminer les dépôts de ciment et de béton et remettre à neuf le matériel du chantier : Silos, camions toupies, équipements, moules, cuves...etc

**DONNEES TECHNIQUES**

État physique à 20 °C :	liquide
Couleur :	incolore
Odeur :	piquante
PH :	1 ± 0.5
Densité :	1.0± 0.02
Solubilité dans l'eau [vol/vol] :	miscible
Toxicité :	corrosif

**PROPRIETES**

- Très grande efficacité sur tous types de supports métallique : bois, plastique acier inoxydable...etc
- Nettoie en profondeur les bétons sales.
- Elimine les laitances calcaires superficielles des bétons.
- Elimine les résidus d'huile de décoffrage avant la mise en peinture.

**CARACTERISTIQUES**

**Consommation** : la consommation moyenne de **NOVA DECAPANT** est de 100 g/m<sup>2</sup>

**Conditionnement** : Futs de 200 kg

IBC de 1100kg

**RECOMMANDATIONS**

- Porter des gants, des vêtements et des lunettes de protection.
- Pour une parfaite application, le produit doit être utilisé impérativement lorsque la température de l'air et des supports est comprise entre 5°C et 35°C.
- Eviter l'application en forte pluie ou en très forte chaleur.

**PRECAUTIONS  
D'EMPLOI ET DE  
STOCKAGE**

Le produit se conserve un an dans son emballage d'origine à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

Stockage dans un lieu sec et aéré.

Tenir éloigné des enfants.

Utiliser un masque, des lunettes et des gants de protection ( PVC, néoprène ...).



*Les informations données sont réelles, représentent notre savoir actuel et sont basées non seulement sur des essais en laboratoire mais également sur les expériences sur terrain. Cependant, du fait de nombreux facteurs affectant les résultats, nous offrons ces informations sans garantie et aucune responsabilité ne pourra nous être imputée.*