

# DECAPCHANT

Decapant / Detachant pour sols Industriels

## DESCRIPTION

Decapchant est un complexe de solvants organiques et d'agent émulsionnant.

Decapchant est spécialement adapté pour l'élimination des produits de cure, en phase solvant et phase aqueuse vendus par le groupe RCR PRODUCTION FRANCE et pulvérisés en fin de lissage sur les dallages en bétons ayant reçu une couche d'usure en finition et lissés avec des hélicoptères.

Il permet également: d'estomper les taches d'huiles, les dépôts de graisses, d'éliminer les traces de pneus sur les sols encrassés par le trafic des engins de manutention.

Decapchant n'attaque pas les ciments, ni les surfaces métalliques.

## CONSOMMATION NOMINALE

20 litres de produit pour 300 m<sup>2</sup> minimum en fonction du degré de salissure.

## HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Prendre les précautions nécessaires à toute manipulation de produits chimiques :

- Port de gants, lunettes et ventilation des locaux. Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Consulter notre fiche de données de sécurité en ligne ou sur demande.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Aspect :	liquide transparent légèrement ambré
Point éclair :	> 66 °C
pH :	11
Emulsionnable dans l'eau	
Densité +/-0.2	0.98

### Note :

Fondées sur nos essais en laboratoire, sur des études techniques approfondies et sur notre expérience des chantiers, les indications et les recommandations contenues dans cette fiche technique ne possèdent cependant pas de caractère absolu. L'utilisation de ce produit par l'applicateur devra être précédée d'essais destinés à vérifier nos recommandations et à s'assurer que notre produit convient à l'emploi envisagé. Toute erreur d'appréciation ne saurait entraîner notre responsabilité.

## MODE D'EMPLOI

### Mise en œuvre

- Diluer un volume de Decapchant dans trois volumes d'eau.
- Appliquer le produit mélangé à l'aide d'un pulvérisateur ou d'un manchon mouilleur.
- Laisser agir 5 à 10 minutes, puis émulsionner avec de l'eau à l'aide d'une monobrosse ou d'une autolaveuse, munie d'un disque vert ou marron, en aspirant simultanément les résidus du lavage.
- Rincer la surface avec du Roc neutre.

**Important :** Eviter de mettre en contact avec d'autres supports sensibles aux alcalins, tel caoutchouc, linoléum, bois...

## CONDITIONNEMENT ET RECYCLAGE

Jerrican de 20 litres.

Agiter le bidon à chaque utilisation pour homogénéiser le produit.

Le produit peut être stocké pendant 12 mois dans son emballage d'origine.

- Ne craint pas le gel
- Les emballages et produits résiduels doivent être éliminés conformément aux réglementations en vigueur sur les produits chimiques en déchetterie ou collecteur spécialisé.

## RECOMMANDATIONS UTILES

*Faire un essai sur 1 m<sup>2</sup> pour valider l'utilisation du produit.*

*Après le lavage, le dallage devient terne, **contacter le service commercial pour des solutions permettant de redonner de la brillance.***