

# RACER'S® DECAP BIO

## DECAPANT ECOLOGIQUE



Décapant innovant, écologique, sans chlorure de Méthylène et sans paraffine.

### POUR QUEL TYPE D'APPLICATIONS ?

Ce décapant écologique est destiné au décapage des vernis, lasures, huiles, saturateurs, peintures du bâtiment (même très épaisses) sur support bois, béton, pierres, briques, pâte de verre, bois, enduits minéraux.

**RACER'S® DÉCAP BIO est un décapant écologique particulièrement adapté pour le décapage des huiles, saturateurs et lasures et vernis pour bois.**

### AVANTAGES DU PRODUIT

- Sans danger pour l'homme et pour l'environnement
- Biodégradable
- Efficace et rapide dans sa catégorie
- Décapant sans paraffine et sans rinçage
- Viscosité idéale adaptée pour les surfaces verticales
- Ne coule pas (consommation réduite)

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Produit aqueux sous forme d'émulsion ● PH : 3.5
- Gel visqueux blanc ● Craint le gel mais réversible
- Masse volumique 1,05 grs/cm<sup>3</sup> ● Point éclair : > 110°C

### CONSEILS PRATIQUES D'UTILISATION

1. Dilution : produit prêt à l'emploi.
2. Matériel d'application : rouleau, brosse en fibres naturelles, taloche. Peut être éventuellement pulvérisable à l'airless.
3. Mode opératoire : homogénéiser : bien agiter le produit avant l'application. Appliquer en couches épaisses puis laisser agir le produit jusqu'au ramollissement total du revêtement. Du fait de l'absence de paraffine, le support décapé peut-être nettoyé par un simple brossage efficace, sans rinçage et être recouvert d'une nouvelle couche de peinture ou de revêtement. Éviter d'appliquer sur surfaces mouillées.
4. Temps d'application : une ou plusieurs heures. Nous conseillons d'appliquer le soir pour décaper le lendemain.
5. Température d'application : De 5° C à 50° C. Aux températures extrêmes, l'efficacité est réduite.
6. Rendement : De 400 à 700 grs/m<sup>2</sup> selon le revêtement.

### PRÉCAUTIONS D'APPLICATION

1. Protection des supports : peut avoir des effets néfastes sur certains supports comme le caoutchouc et le plastique. Il est recommandé de faire des essais au préalable et si nécessaire de protéger.
2. Protection des personnes : ce produit n'est pas dangereux, mais éviter le contact avec les yeux et la peau. En cas de contact, se laver à l'eau.

### NETTOYAGE DES OUTILS

Le nettoyage des outils devra s'effectuer aussitôt après utilisation à l'eau de préférence savonneuse.

Les renseignements fournis par la présente Fiche Technique sont donnés de bonne foi, à titre indicatif. Ils ne sauraient en aucun cas induire une garantie de notre part, ni engager notre responsabilité lors de l'utilisation de nos produits. Cette Fiche Technique annule et remplace toutes les versions antérieures.

