



20 KG ET 5 KG

Décapant sans solvant chloré, spécial RPE/  
RSE

- ✦ A base de solvant biodégradable
- ✦ Prêt à l'emploi
- ✦ Sans rinçage
- ✦ Utilisable en intérieur

## DOMAINE D'UTILISATION

- décapage de revêtement à base de résine organiques : peintures (acrylique, siloxane, pliolite), vernis, colles (acrylique, néoprène, vinylique), revêtement organique épais, revêtement semi épais
- en intérieur et extérieur
- sur murs ou sols

## SUPPORTS

- revêtements à décaper, appliqué sur pierres, briques, béton, enduits minéraux à base de ciment ou chaux, bois, revêtements céramiques, pâte de verre, tuiles, ardoise, plâtre
- dans tous les cas, faire un essai préalable

## ÉPAISSEURS D'APPLICATION

Elle varie en fonction de la nature du revêtement à décaper, une épaisseur équivalente à celle du revêtement en place est en général nécessaire

## LIMITES D'EMPLOI

- ne pas utiliser pour le décapage de revêtements appliqués sur supports synthétiques, caoutchouc, dalles plastiques

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

- pour utiliser ce produit en toute sécurité, afin de protéger votre santé et l'environnement, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage
- les consignes de sécurité pour un emploi sûr de ce produit sont disponibles dans la Fiche de Données de Sécurité (FDS), accessible sur [www.quickfds.fr/weber](http://www.quickfds.fr/weber)
- les informations relatives aux dangers des produits figurent à la rubrique Sécurité Produits

## CARACTÉRISTIQUES DE MISE EN ŒUVRE

- à la brosse, au rouleau en fibres naturelles
- une épaisseur équivalente à celle du revêtement en place est en général nécessaire

## IDENTIFICATION

- composition : mélange d'eau, d'agents émulsifiants et de solvants
- densité : 1.05
- point éclair : >100°C

## RECOMMANDATIONS

- protéger de toute projection les matériaux en matière plastique (PVC, dalles plastiques, polystyrène), ainsi que le caoutchouc
- nettoyer l'outillage à l'eau tiède immédiatement après emploi
- ne pas diluer ou mélanger avec un autre produit

## CONDITIONS D'APPLICATION

- température d'emploi : température de l'air entre +5 °C et +30 °C et température du support entre +10°C et 30°C
- ne pas appliquer par temps de pluie ou de très forte chaleur

# weber décapant (suite)

## APPLICATION

1.

- bien agiter le produit avant utilisation

2.

- appliquer **weber décapant** grassement
- laisser agir jusqu'au total ramollissement du revêtement (de 15 min à plusieurs heures selon la nature du revêtement à décaper).
- exemple de durée : 15 min pour des peintures acryliques, 3 à 4h pour des RPE.
- il est possible de laisser agir le produit une nuit et de décaper le lendemain matin

3.

- récupérer les résidus par grattage au couteau de peinture ou avec une spatule
- gratter la surface sans rincer
- brosser pour éliminer les résidus à l'aide d'une brosse à poils durs (pas de brosse métallique)
- les surfaces décapées peuvent être recouvertes par un revêtement après 24 h de séchage

## INFOS PRATIQUES

- **Unité de vente** : seau de 5 kg (palette de 72 seaux) ou de 20 kg (palette de 24 seaux)
- **Format de la palette** : 80x120 cm
- **Couleur** : blanchâtre
- **Outillage** : brosse ou rouleau en fibres naturelles, spatule, brosse à poils durs
- **Conservation** : 24 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs
- **Consommation** :
  - 1 kg pour 1 à 4 m<sup>2</sup>, en fonction du revêtement à décaper

*Ce document est fourni à titre indicatif, notre société se réservant le droit de modifier les informations contenues dans celui-ci à tout moment. Notre société ne peut en garantir le caractère exhaustif, ni l'absence d'erreurs matérielles. Saint-Gobain Weber décline toute responsabilité en cas d'utilisation ou de mise en œuvre des matériaux non conforme aux règles prescrites dans la présente documentation, les documents techniques (DTU; Avis Techniques...) et les règles de l'art applicables.*

0 820 00 33 00 Service 0,12 € / min  
+ prix appel

www.fr.weber

**weber**  
SAINT-GOBAIN