



## DECAPANT A SEC SANS RINCAGE \*\* MAULER \*\*

- **Promesses**.....: A base de **chlorure de méthylène**. **Sans rinçage, produit des résidus secs**. Spécialement conçu pour **décapier en profondeur tous types de revêtements** : peintures, vernis, lasures, vitrificateurs... glycérophthaliques, cellulosiques, synthétiques, polyuréthanes, vinyliques, acryliques, polyesters, époxydes...  
**Neutre** : n'attaque ni les métaux, ni les pierres, ne noircit pas les bois.
- **Caractéristiques**.....: Contient **du chlorure de méthylène**.
  - \* **Solvants (dénomination chimique conforme à la Directive 1999/45/CE)** .....: Chlorure de méthylène.
  - \* **Densité (à 20°C)**: Env. 1,200.
- **Classification (NF T 36-005)**.....: Néant.
- **Utilisation**.....: Pour tout revêtement. Peut altérer certaines matières plastiques.
- **Localisation**.....: Intérieur et extérieur.
- **Odeur**.....: Forte.
- **Application**.....: Application : à l'aide du pulvérisateur Mauler®.  
Décapage : spatule, laine d'acier 000 Mauler®, raclette, papier de verre, brosse métallique dure.
- **Teinte**.....: Jaune orangé.
- **Dilution**.....: Prêt à l'emploi.
- **Préparation des fonds** .....: Les surfaces à décapier doivent être parfaitement sèches.
- **Nettoyage des outils**.....: White-spirit ou eau froide savonneuse.
- **Rendement**.....: Env. 5 à 10 m<sup>2</sup> par litre (en une couche).  
Est fonction de la nature et du nombre de couches du produit à décapier.

- **Séchage**  
(à env. 20°C).....: Est fonction de la nature du support.  
Les temps de séchage varient en fonction de la température ambiante et de l'humidité relative de l'air.
- **Point éclair**.....: Ne peut être déterminé du fait de la présence de chlorure de méthylène.
- **Délai de stockage indicatif**.....: 2 ans en emballage hermétique d'origine.  
Stable dans les conditions normales de stockage.
- **Conditionnement**....: 1 L 5 L (6 Kg)
- **Recommandations(Directives européennes 67/548/CEE, 76/769/CEE et 1999/45/CE modifiées et Arrêtés du 21.02.90 et du 20.04.94 modifiés)**.....:
  - \* **Manipulation**.....: Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.  
Effets cancérogènes suspectés, preuves insuffisantes.  
Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau  
Possibilité d'effets irréversibles.  
Peut devenir inflammable en cours d'utilisation.  
Conserver hors de la portée des enfants.  
Ne pas respirer les vapeurs  
Eviter le contact avec la peau et les yeux.  
Porter un vêtement de protection et des gants appropriés  
En cas d'ingestion, consulter un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.  
Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.  
Contient du chlorure de méthylène, du méthanol et de l'essence de térébenthine.  
Peut devenir inflammable en cours d'utilisation.
  - \* **Stockage**.....: Conserver dans un endroit frais.  
Conserver le récipient bien fermé dans un endroit bien ventilé.  
Conserver à l'écart des boissons et aliments, y compris ceux pour les animaux.
  - \* **Protection de la nature**.....: Ne pas jeter de résidus à l'égout.  
Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Pour plus de renseignements concernant la sécurité lors de la manipulation et du stockage du produit, se reporter à la Fiche de Données de Sécurité correspondante.

- **Conseil**  
**Du Fabricant**.....: Pour l'application, **consulter le mode d'emploi et les précautions d'emploi**.  
Pour accélérer l'action du décapant et faciliter sa pénétration, poncer légèrement la surface à traiter avant application.

---

Cette fiche technique annule et remplace toute Fiche Technique antérieure.  
Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné. Ils sont donnés de bonne foi. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de lire **attentivement et de respecter les indications portées sur l'emballage du produit**, et de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. **L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé pour d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.**