

## Décapant gel pour peintures et graffiti

- **Élimine facilement peintures et vernis glycérophtaliques, alkydes uréthanes, acryliques, vinyliques, polyuréthane, bitumineux, revêtements synthétiques (crépis, revêtements plastiques épais)... ainsi que les graffiti (récents et anciens), les traces tenaces de colles, les joints...**
- **Adhère parfaitement aux parois verticales (gel fluide) en permettant un temps de contact élevé.**
- **Ne contient pas de solvant chloré, N-méthyl-pyrrolidone, paraffine... ou de substance CMR (Cancérogène Mutagène Reprotoxique).**



### Composition :

Parmi les principaux composants : agents de surface, solvant pétrolier, solvants oxygénés, acide formique.

### Caractéristiques techniques :

Aspect : Gel fluide incolore

Odeur : Caractéristique

Point éclair : 30°C

Densité : environ 1.050

### Domaines d'utilisation :

S'utilise pour l'élimination des peintures, graffiti, vernis, lasures, revêtements synthétiques et bitumeux, colles, joints... sur les supports usuels tels que carrelage, béton, brique, verre, métaux, pierres naturelles...

### Mode d'emploi :

Dosage : prêt à l'emploi.

Appliquer le produit sur des surfaces froides par aspersion, au rouleau, à la brosse, au pinceau ou par trempage.

Laisser agir jusqu'au ramollissement du revêtement.

Éliminer les parties décapées à l'aide d'une spatule, d'une brosse ou en les rinçant à l'eau afin d'éliminer plus facilement les résidus. L'utilisation d'un nettoyeur haute pression donnera des résultats plus rapides et plus complets sur les supports rugueux.

Renouveler l'opération si nécessaire.

Le temps d'action dépend de la température ambiante, de



la nature du support, de l'ancienneté et du nombre de couches de la peinture ou du vernis à éliminer. Un essai préalable de compatibilité avec les matériaux doit toujours être effectué sur un endroit caché.

### Conditionnement(s) :

- 4SLV43-5 - Bidon de 5L

### Précautions d'emploi et de stockage :

Peut provoquer une légère attaque des métaux ou des pierres calcaires (produit acide). Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande, sur internet ([www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou [www.phem.fr](http://www.phem.fr)) ou en scannant le QR Code. Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé, à l'abri de la lumière, de l'humidité et du gel, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Ne pas utiliser près d'une flamme ou d'un corps incandescent. Travailler dans un local suffisamment ventilé. Éviter d'inhaler les vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Porter des gants et un équipement de protection appropriés. En cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes et si nécessaire, consulter un spécialiste. En cas de contact avec les vêtements ou la peau, retirer tous vêtements souillés et rincer abondamment à l'eau. Ne pas réutiliser l'emballage.

### Protection de l'environnement :

Le produit est fabriqué selon le respect des normes et réglementations environnementales en vigueur dans l'Union Européenne. Pour la destruction du produit et/ou de l'emballage, se conformer aux prescriptions nationales et locales en vigueur.

### Produit réservé à un usage professionnel.

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.



# DECAPHEM G

---

