

## Décapant graffiti en gel pour surfaces peintes et matériaux sensibles

- **Elimine avec efficacité les graffiti même sur surfaces lisses et verticales (viscosité optimisée et faible taux d'évaporation).**
- **Agit rapidement sur les encres, les peintures et les feutres indélébiles (pouvoir solvant élevé).**
- **Constitue une excellente alternative aux décapants d'ancienne génération en limitant les inconvénients pour la santé des utilisateurs (sans solvants pétroliers ou autres solvants classés CMR).**
- **Compatible avec les matériaux usuels rencontrés dans le bâtiment : pierres naturelles, ciment, béton, plastique, caoutchouc, zinc, alliages légers, verre...**

### Composition :

Parmi les principaux composants : association synergisée de solvants oxygénés, parfum.

### Caractéristiques techniques :

Aspect : Liquide visqueux vert  
Parfum : Amande amère  
Point éclair : 93°C  
Viscosité : 2350mPa.s  
Densité : environ 1.066

### Domaines d'utilisation :

S'utilise pour l'élimination des graffiti sur tous types de surfaces : murs antibruit, panneaux de signalisation, mobilier urbain, rideaux métalliques, ouvrages d'art, matériaux de construction (briques, béton, pierres), etc...

### Mode d'emploi :

Dosage : prêt à l'emploi.  
Appliquer à l'aide d'un pinceau, d'une brosse à poils doux ou d'un chiffon sur surfaces froides en imprégnant progressivement les graffiti.  
Laisser agir puis brosser par mouvements circulaires de manière à favoriser la pénétration du produit dans les aspérités du support. Rincer complètement à l'aide d'un chiffon humide ou à l'eau sous pression. Renouveler l'opération si nécessaire. Un essai préalable de compatibilité avec les matériaux sensibles doit toujours être effectué sur un endroit caché.



### Conditionnement :

SLV07 : Carton de 4 X 5L.  
SLV34 : Carton de 12 pots 500mL avec pinceau applicateur.

### Précautions d'emploi et de stockage :

Scanner le QR Code pour avoir accès à la fiche de données de sécurité (FDS). Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé à l'écart de toute source de chaleur, d'ignition ou de flammes/étincelles, à l'abri de la lumière, dans un local frais et ventilé et hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser près d'une flamme ou d'un corps incandescent. Travailler dans un local suffisamment ventilé. Eviter d'inhaler les vapeurs/aérosols. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Eviter 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. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande ou sur Internet ([www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) ou [www.phem.fr](http://www.phem.fr)). Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.