



## FICHE TECHNIQUE

# DECAPGRAFFITI

**NETTOYANT EFFACE GRAFFITI SPECIAL**  
**SURFACES ET SUPPORTS DURS ET POREUX : BRIQUES**  
**USAGE PROFESSIONNEL**

**DECAPGRAFFITI** est une préparation à base de chlorure de méthylène, solvants polaires solubilisants, émulateurs anioniques, acide organique, régulateur limiteur d'évaporation, agent viscosifiant.

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: SEMI GEL THIXOTROPIQUE
Couleur	: BLEUE
Masse volumique	: 1200 G, ± 20 G/L
Réaction chimique	: ACIDE
Inflammabilité	: NE S'ENFLAMME PAS DANS LES CONDITIONS PRECONISEES D'UTILISATION



### PROPRIETES PRINCIPALES

**DECAPGRAFFITI** est émulsionnable et rinçable à l'eau ; ne contient pas de phénols ; d'acides fortement corrosifs ou d'acide fluorhydrique ; **n'attaque pas le verre ; s'utilise pur et à froid.**

**DECAPGRAFFITI** est un décapant polyvalent à **action sur la plupart des liants et résines présents dans les peintures utilisées pour la réalisation des graffitis et marquages sauvages.**

**DECAPGRAFFITI** est actif contre la plupart des marquages sauvages récents ou anciens, tags effectués à partir d'encre de peintures ou d'aérosols de peintures, effectués sur supports poreux tels que parpaings, briques, enduits ciment, certains murs en pierre ou mosaïques.

**DECAPGRAFFITI** est de caractère légèrement acide, peu volatile, apporte un effet désincrustant favorisant le nettoyage des murs poreux.

**DECAPGRAFFITI** est un gel efface graffiti permettant une **application spécifiquement localisée**, réduit les risques de coulures sur les surfaces verticales, du graffiti en cours d'effacement et sur les zones ou parties où il n'est pas nécessaire d'intervenir.

**DECAPGRAFFITI** est utilisé par les professionnels chargés de l'effaçage des graffitis dans les ateliers municipaux, services de nettoyage des mairies, écoles, universités, usines, transports en commun, gares, ponts, ouvrages routiers...

### MODES ET DOSES D'EMPLOI

- Travailler si possible à l'abri des intempéries à une température ambiante supérieure à 10 °c et inférieure à 30°c afin d'optimiser le résultat, un efface graffiti trop fluide peut donner des risques de coulures.
- Avant toute application de produit sur support poreux : arroser généreusement le matériau à la périphérie du graffiti avec de l'eau de manière à bloquer les migrations de solvant et de pigment au cœur du matériau.
- Appliquer l'efface graffiti à l'état pur et à froid, à l'aide d'une spatule, brosse à poils souples ou chiffon imbibé.

**NB : dans le cas d'emploi d'un aérosol d'effaçage de graffiti sur support particulièrement poreux, ne pas pulvériser directement avec l'aérosol sur le graffiti afin de ne pas pousser (du fait de la pression de sortie) plus profondément la peinture et d'augmenter la difficulté d'effaçage.**

*Imprégner dans ce cas une brosse ou un chiffon et appliquer sur graffiti.*

- *Procéder à l'imprégnation en commençant de la périphérie du graffiti vers le centre afin de ne pas disperser la peinture.*
- *Laisser agir en fonction de la nature et de l'épaisseur des couches de peinture de 5/10 à 30/40 minutes selon l'épaisseur des tags.*
- *A l' aide d' une brosse, raclette ou d' une spatule effectuer un raclage du film de peinture solubilisée en procédant toujours de la périphérie du tag vers son centre, afin d' enlever le maximum de peinture sans dilution excessive.*
- *Renouveler l'opération si nécessaire plusieurs fois selon la porosité du support.*
- *Terminer par un rinçage à l'eau claire.*

**RECOMMANDATIONS :**



***XN NOCIF***

***RENFERME DU DICHLOROMETHANE ET DU METHANOL***

*R68/20/210/22 nocif, possibilité d'effet irréversibles par inhalation, contact avec la peau et par ingestion*

*R40 effet cancérogène suspecté – preuves insuffisantes*

*Porter un vêtement de protection et des gants appropriés*

*Eviter le contact avec les yeux*

*Eliminer le produit et son récipient comme déchets dangereux*

*Conserver le récipient bien fermé dans un endroit bien ventilé*

*Ne pas respirer les vapeurs*

*Eviter le contact avec la peau*

*Conserver hors de portée des enfants*

*En cas de ventilation insuffisante porter un appareil respiratoire approprié*

*Porter un vêtement de protection et des gants appropriés*

*Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles*

*Ne pas fumer*

*En cas de contact avec les yeux laver immédiatement et abondamment à l'eau et consulter un spécialiste*

***Toujours effectuer au préalable un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés (danger sur matériaux composites ou plastiques, alu anodisé, marbre et certaines pierres).***