



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, émulseurs 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 PRÉCONISÉES 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.**

DÉCAPGRAFFITI 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'encres 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.



Créer dans l'innovation

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 :



X_N NOCIF

RENFERME DU DICHLOROMÉTHANE ET DU MÉTHANOL

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

R40 effet cancérigène 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).

Extrait conditions de vente : ASSURANCE QUALITÉ ISO 9001 :

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation **Optimale** Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an.

En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

NOTA. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988