



ÉLIPEINT G NF

DÉCAPANT UNIVERSEL GÉLIFIÉ TOUS SUPPORTS
GRAFFITIS ET PEINTURES

COMPOSITION EXEMPTÉ DE CHLORURE DE MÉTHYLÈNE
CONFORME À LA DÉCISION N°455/769/CEE RELATIVE À LA LIMITATION
DE LA MISE SUR LE MARCHÉ ET L'EMPLOI DU CHLORURE DE MÉTHYLÈNE
(Aérosol)

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État : gel

Densité : inférieure à 1

Odeur : caractéristique

Couleur : blanchâtre

pH : sans

Point éclair : inférieur à 0°C



PROPRIÉTÉS

ÉLIPEINT G NF destiné au décapage des peintures industrielles particulièrement résistantes, permet l'élimination rapide et complète de toutes les inscriptions nuisibles à la propreté et à l'aspect esthétique des lieux publics ou privés. Son efficacité permet également de décaper les cuves, sols et outillages chez les fabricants de peintures.

Avantages : ce décapant rend possible, en un délai relativement court, la remise en état des murs, statues, monuments, etc... Du fait de sa diffusion sous forme de gel adhésif, **ÉLIPEINT G NF** ne coule pas lors de son application sur des surfaces verticales et permet une utilisation précise aux endroits souhaités et des interventions dans les zones difficiles d'accès. Produit facile d'emploi du fait de sa présentation en aérosol, formulé sans phénol ni acide formique ni solvant chloré. Sans action nuisible sur des supports tels que : pierre, ciment, brique, bois, mosaïque, carrelage, verre, tôle émaillée, métal. Il s'agit d'un décapant particulièrement réactif, qui convient tout à fait pour l'élimination de revêtements fortement réticulés tels que : plans de joints, peintures bi-composants et anciennes. **Sécurité accrue** : formule exempte de chlorure de méthylène, conformément à la Décision n°455/2009/CE du Parlement Européen et du Conseil du 6 mai 2009 modifiant la Directive 76/769/CEE du Conseil relative à la limitation de la mise sur le marché et de l'emploi du chlorure de méthylène.

Domaines d'utilisation : **ÉLIPEINT G NF** décape les peintures et élimine les graffitis sur le carrelage, béton, pierre, ciment, brique, bois, mosaïque, métaux, verre, tôle émaillée, marbre, etc... Il s'agit d'un produit indispensable pour les municipalités, services techniques, collèges et lycées, DDE, grande distribution, industries chimiques, construction automobile, construction bâtiment, bricolage, etc...

Utilisation d'ÉLIPEINT G NF suivant le tableau indiqué ci-dessous

APPLICATIONS	DILUTION	MODE D'EMPLOI
Décapage de peintures sur multiples supports.	Prêt à l'emploi.	<p>Bien agiter l'aérosol avant utilisation.</p> <p>Pulvériser ÉLIPEINT G NF uniformément sur la surface à décaper de manière à la recouvrir d'une couche consistante. Laisser agir de 10 à 20 minutes selon le type de peinture à éliminer. Celle-ci subit un ramollissement important (avec ou sans boursoufflement ou cloque apparents). Enlever le film restant avec un spatule de peintre. Rincer à l'eau avec une action mécanique ou à l'aide d'un nettoyeur haute pression.</p> <p>Nota : dans le cas de couches de peintures importantes, il peut être nécessaire de renouveler l'opération.</p>
Élimination de graffitis sur multiples supports.	Prêt à l'emploi.	<p>Bien agiter l'aérosol avant utilisation.</p> <p>Pulvériser ÉLIPEINT G NF uniformément sur la surface à traiter de manière à la recouvrir d'une couche consistante. Laisser agir de 10 à 15 minutes selon le type de graffiti à éliminer. Terminer par un brossage énergique. Rincer à l'eau avec une action mécanique ou à l'aide d'un nettoyeur haute pression.</p> <p>Nota : dans le cas de la présence de spectres résiduels sur des surfaces poreuses, il peut être nécessaire de renouveler l'opération.</p>

Recommandations : **ÉLIPEINT G NF** étant par nature un décapant, il convient de prendre les précautions nécessaires lors de son utilisation sur toutes surfaces peintes. Ne pas appliquer sur du caoutchouc sans avoir réalisé un test de compatibilité au préalable et de façon générale sur tout support fragile. **Il est important de bien respecter le temps d'action.** Ne pas appliquer au soleil ou sur des surfaces chaudes. Utiliser dans des zones bien ventilées. Récipient sous pression. À protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Lors de la manipulation de cet aérosol, porter un vêtement de protection et des gants appropriés. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les vapeurs. Conservation dans un local frais et ventilé à l'écart de toute flamme, source d'étincelle ou d'ignition.

D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.