



# DECAPANT GRAFFITI FEUTRES, ENCREES

## PERIMETRE

Quand le bâtiment va !



# GRAFFEX

### PROPRIETES

**GRAFFEX** permet d'enlever toutes marques, toutes traces, toutes inscriptions, tous graffiti sur tous types de surface et de retrouver l'état de propreté d'origine.

**GRAFFEX** s'utilise sur métaux, verre, émaux, céramique, ciment, béton, pierres, briques, bois, toutes surfaces dégradées par des graffiti faits à l'aide de peinture, encres, vernis, corps organiques, etc. Pour les **panneaux de signalisation**, **GRAFFEX** ne détériore pas les films adhésifs ou peints.

**GRAFFEX** permet le nettoyage des résines polyester insaturées (résines utilisées essentiellement pour la fabrication de moulages dans le bâtiment) ainsi que le nettoyage des blanchets d'imprimerie.

**GRAFFEX** retarde le séchage des encres sur les machines d'imprimerie. **GRAFFEX** est formulé à base d'ester, et **sans chlorure de méthylène**.

### Caractéristiques :

Conforme au test Europe en de l'OCDE sur la biodégradabilité

Gaz propulseur ininflammable

Volume net : 97% de matière active

DE sur la biodégradabilité.

Point éclair: 78°C. GAZ PROPULSEUR  
ININFLAMMABLE.

### MISE EN ŒUVRE

L'aérosol **GRAFFEX** s'utilise **tête en haut et tête en bas**.

Faire un essai préalable sur les matériaux synthétiques fragiles.

Agiter l'aérosol et pulvériser à 15 cm des parties à traiter.

Laisser agir de 1 à 2 min en fonction de l'importance de la salissure et du support. Essuyer avec un chiffon sec. Plusieurs applications sont parfois nécessaires pour les surfaces poreuses. Quelques dizaines de secondes de contact suffisent pour enlever des traces de feutre sur une surface peinte ou vernie. Si on laisse le produit agir quelques minutes de plus, il s'attaquera en la ramollissant, à la couche peinte ou vernie.

### ATTENTION :

Par temps chauds ou sur supports chauds, un essai préalable sera nécessaire.

L'action du produit étant accéléré lors de fortes chaleurs.

### SECURITE D'EMPLOI

Réservé à un usage professionnel. Fiche de sécurité disponible sur : [www.perimetre.pro](http://www.perimetre.pro)

Retrouvez nos vidéos sur notre chaîne youtube « Périmètre bâtiment »

*Produit à usage strictement professionnel. Risque de réaction chimique dangereuse. Eviter absolument le contact ou le mélange avec d'autres produits chimiques. Fiche de Sécurité disponible sur notre site Internet [www.perimetre.pro](http://www.perimetre.pro), rubrique « Produits ». Cette fiche technique annule et remplace toutes les précédentes concernant ce produit. Les informations contenues dans la présente notice sont l'expression de nos connaissances et des résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Elles ne peuvent cependant en aucun cas être considérées comme apportant une garantie ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse, puisque la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappe à notre contrôle. Il appartient à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que le produit convient parfaitement à l'usage auquel il le destine. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison. DLU 1 an. 24/06/2022*