



# EFFACE GRAFFITI

## Nettoyant graffiti

Non caustique, sans soude ni potasse  
 Non corrosif - Sans solvant chloré  
 Actif sur marquages : peintures et encres  
**Facilement biodégradable**  
**OCDE 301F en 28 jours**



Le +  
écologique  
OCDE 301 F  
Facilement  
biodégradable



Elaboré en laboratoire  
à systèmes qualité  
certifiés  
ISO 9001  
et environnement  
ISO 14001

Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Photos non contractuelles.



Parc d'Activités des Cortots  
12, rue des Cortots - 21121 Fontaine-lès-Dijon  
Tél. : 0810 026 826 - geh@geh.fr - www.geh.fr



### > Utilisation

Pour les professionnels chargés de l'effaçage des graffitis. Nettoie efficacement les surfaces lisses : aluminium et anodisé, carrelage, verre, panneaux stratifiés et de signalisation. Évite l'utilisation de décapants peintures présentant des risques toxicologiques.

### > Mode d'emploi

Prêt à l'emploi. Appliquer directement sur la surface à nettoyer à l'aide du boîtier aérosol ou d'un pinceau ou d'un chiffon préalablement imprégné. Laisser agir et observer l'action sur le graffiti, racler, et terminer par un rinçage à l'eau claire ou essuyer soigneusement avec un chiffon humide. Renouveler l'opération si nécessaire dans le cas de supports poreux, et laisser agir de quelques minutes à quelques heures. Effectuer un test préalable sur des matériaux sensibles aux nettoyants solvants par application au chiffon sur une surface limitée afin de valider la compatibilité du support avec l'efface graffiti.

### > Composition

Préparation à base d'une combinaison synergisée de composés oxygénés et d'origine végétale à fort pouvoir solvant des encres et peintures.

Biodégradabilité ultime des agents de surface selon le règlement (CE) n° 648/2004 et ses modifications. Préparation non soumise à l'étiquetage de nocivité d'après la directive européenne en vigueur et suivant le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP) et ses adaptations (règlement (CE) N° 790/2009. Formule déposée au centre antipoison N° ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59.

### > Caractéristiques

- État physique : ..... Liquide.
- Aspect : ..... Fluide.
- Masse volumique : ..... 944 g/L +/- 20 g/L.
- Réaction chimique : ..... Neutre.
- Point d'éclair : ..... 103 °C afnor coupe fermée.
- Odeur : ..... Peu perceptible.
- Couleur : ..... Incolore.

### > Précautions d'emploi

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. FDS disponible sur demande. Utilisation réservée aux professionnels.

### > Logistique

500 mL

Conditionnement

Colis

Colis dimensions extérieures (cm)

Poids brut

Code produit

flacon
6 flacons
20,5 x 14,5 x 25,5 H
3,6 kg
029058

TECHNIQUE & MAINTENANCE