

# GRAFISOLV

## NETTOYANT GRAFFITI POUR SUPPORTS PROTEGES OU SENSIBLES

**Sans risque pour l'utilisateur ou l'environnement**

**Efficace sur de nombreux supports.**

**Nettoyage sélectif : enlève le graffiti sans abîmer le substrat**

**Non inflammable**

**Action dissolvante à cœur**

**Compatible avec les protections anti-graffitis**

### APPLICATIONS

Nettoyage des supports protégés par un système anti graffitis

Carrosseries de voitures

Supports minéraux

Peintures murales

### CARACTERISTIQUES

Produit prêt à l'emploi

Liquide incolore à légèrement jaune

Odeur solvantée

Point éclair : 61°C

d = 1.02 +/- 0.03

### CONSOMMATION

200 à 400 ml / m<sup>2</sup>

### CONDITIONNEMENTS

Carton 12 aérosols 400ml,  
Carton 4x5L, Jerrican 20L

**Le GRAFISOLV est un nettoyant solvanté spécialement étudié pour le nettoyage des inscriptions ou graffitis appliqués sur des matériaux protégés par des systèmes anti graffitis ou sensibles (peintures, carrosseries automobiles, certaines matières plastiques, ...) sans détériorer le fond.**

### MODE D'EMPLOI

Appliquer le GRAFISOLV sur le graffiti par pulvérisation. Laisser agir le temps nécessaire à la dissolution du graffiti (2 à 10 minutes) puis essuyer en frottant doucement avec un chiffon, brosser si nécessaire. Sur surfaces peintes, quelques minutes suffisent pour ne pas attaquer la peinture du support. Renouveler l'opération pour rincer et enlever totalement les traces de couleurs diluées par la première opération. Le graffiti ayant totalement disparu, essuyer avec un chiffon doux.

Aérosol : Agiter l'aérosol et pulvériser le GRAFISOLV quelques secondes à 15cm des parties à traiter. Laisser agir le GRAFISOLV de 1 à 2 minutes en fonction de l'importance de la salissure et du support. Essuyer avec un chiffon sec.

Nous recommandons d'enlever les graffiti le plus tôt possible après leur application. Certaines encres grasses (feutre) contiennent des solvants lourds à évaporation lente, qui, avant de sécher, migrent et pénètrent le substrat en profondeur. Un délai trop long avant le nettoyage favorisera l'apparition de spectres résiduels. Dans le cas de substrat peint un délai trop long avant le nettoyage permettra à l'encre de se mêler aux pigments de la peinture et de s'imprégnier sous forme de spectre.

Prévention : Nous vous conseillons d'appliquer nos traitement anti-graffitis permanent (MP2) ou semi-permanent (PARFLON).

### PRECAUTIONS D'UTILISATION

Produit non considéré comme dangereux au sens de la réglementation en vigueur. Nous recommandons de toujours faire un essai préalable à chaque utilisation.

Ne pas appliquer sur plastique fragile (polycarbonate, etc.) ou des carrosseries qui comportent des retouches de peinture

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

### IMPORTANT :

Produit réservé aux professionnels. Les consommations et temps d'actions sont données à titre indicatif. Ces données peuvent varier en fonction de la diversité des supports et de la température extérieure. Nous recommandons de réaliser un essai préalable à chaque utilisation afin de vérifier la compatibilité du produit et du support. Ce document est rédigé à titre d'information et ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier.



**CHIMIE RECHERCHE ENVIRONNEMENT EVOLUTION**

ZAC des châtaigniers, 7 rue des entrepreneurs 95150 TAVERNY

Tel: 01.30.40.58.58 / Fax : 01.39.9563.57 / Mail :cree@cree-sa.fr

[www.cree-sa.fr](http://www.cree-sa.fr)

