



Nettoyage  
industriel

# Décapant graffiti

Retire toutes traces de peintures, encres, feutre...



## 1. Description générale

---

Formule thixotropique contenant un mélange de solvants efficaces, un épaississant et un agent tensioactif.

## 2. Caractéristiques

---

- Dissout rapidement et facilement la plupart des peintures et des graffiti. Sa viscosité adaptée permet de l'appliquer sur des surfaces verticales et son évaporation est étudiée pour pénétrer dans les matériaux poreux.
- Permet d'enlever de multiples couches de peintures pulvérisées dans un minimum de temps et à un coût minimum.
- Permet de restaurer les surfaces d'origine et évite les dommages causés par des grattages excessifs.
- Ne contient pas de solvants chlorés ou d'autres solvants inacceptables pour l'environnement ou la santé. Neutre, ne laisse pas de résidus acides ou alcalins pouvant attaquer le ciment, le béton ou le plâtre.
- N'attaque pas les briques, parpaings, pierres, bois et surfaces métalliques. Faire un test préalable sur les matières plastiques, revêtements et vernis.

## 3. Applications

---

Décapage de :  
Peintures appliquées à partir d'aérosols.  
Encres de Marker  
Encres de stylo à bille  
Marques de feutre  
Rouge à lèvres.

## 4. Mode d'emploi

---

### a) Pour surfaces non peintes :

Agiter l'aérosol avant utilisation. Sur matière plastique, faire d'abord un essai. Ne pas utiliser sur du polystyrène ou du polycarbonate.



**CRC Industries France SAS**

6, Avenue du Marais – B.P. 90028  
F-95102 Argenteuil Cedex. - France

Tél.: + 33 (0)1 34 11 20 00 Fax.:+ 33 (0)1 34 11 09 96

S.A au capital de 1.936.667 € - R.C.S. Pontoise B 391 513 314 – APE 515 L

[www.crcind.com](http://www.crcind.com)





# Décapant graffiti

Nettoyage  
industriel

**Retire toutes traces de peintures, encres, feutre...**

Appliquer abondamment sur le graffiti. Laisser agir 5 à 20 minutes, en fonction de l'épaisseur et de l'âge. Ne pas laisser sécher sur la surface.

NOTE : vaporiser également le produit sur la surface située en dessous du graffiti pour éviter que la peinture n'adhère en coulant.

Frotter avec une brosse en nylon, en mouvements circulaires, jusqu'à ce que la peinture soit enlevée.

Rincer à l'eau. L'utilisation d'eau chaude ou d'eau sous pression favorise l'opération et améliore le résultat.

Répéter l'opération si nécessaire.

## b) Pour les surfaces peintes ou vernies :

Suivre la procédure décrite en a) mais laisser le produit agir seulement 30 à 90 secondes puis rincer. Le temps de contact étant plus court, plusieurs applications sont nécessaires.

**Une fiche de données de sécurité (FDS) conforme à la réglementation EC N° 1907/2006 Art.31 et amendements est disponible pour tous les produits KF.**

*Produit à usage professionnel.*

*Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.*

## 5. Caractéristiques typiques du produit

Aspect	:	liquide visqueux.
Densité	:	0,948 g/cm <sup>3</sup> .
Point éclair (en coupe fermée)	:	12 °C.
Viscosité dynamique à 20 °C	:	5,8 mPa.s.

## 6. Conditionnement

Réf. : 6048 - Aérosol de 650 ml brut - 400 ml net

Carton de 12 aérosols.

Toutes les données dans cette publication sont basées sur l'expérience et les tests de laboratoire. Vu l'importante variété des conditions et des appareillages employés, ainsi que des facteurs humains imprévisibles qui peuvent avoir une influence importante sur les résultats de l'application, nous vous conseillons de vérifier la compatibilité du produit avant son utilisation. Toutes ces informations sont données suivant la plus grande objectivité, mais sans garantie de notre part exprimée ou implicite.

Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants, ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande, ou peut être trouvée sur notre site Internet: [www.crcind.com](http://www.crcind.com).

Nous vous recommandons de vous enregistrer sur notre site Internet pour ce produit, afin de recevoir automatiquement chaque dernière version future.

Version: 6048 02 0501 06

Date: 05 February 2013



**CRC Industries France SAS**

6, Avenue du Marais – B.P. 90028

F-95102 Argenteuil Cedex. - France

Tél.: + 33 (0)1 34 11 20 00 Fax.:+ 33 (0)1 34 11 09 96

S.A au capital de 1.936.667 € - R.C.S. Pontoise B 391 513 314 – APE 515 L

[www.crcind.com](http://www.crcind.com)

