



## NETTOYANT GRAFFITI 5L

Référence : **X761500**

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODELE	Bidon
CONTENANCE (L)	5

### DESCRIPTION

Le Nettoyant Graffiti 5L est un décapant liquide renforcé, spécialement formulé pour l'élimination des graffitis, peintures et vernis sur une grande variété de surfaces. Grâce à sa formule puissante sans solvants chlorés, il agit en profondeur, tout en respectant les matériaux minéraux ou métalliques.

Il s'utilise aussi bien sur les murs en béton, ciment, brique ou pierre, que sur les métaux comme la fonte ou l'acier. Il permet également d'arracher facilement les revêtements de sols collés, en désintégrant les colles organiques.

### Utilisations recommandées :

- Décapage de graffitis sur surfaces minérales (béton, pierre, ciment...)
- Élimination des peintures (acrylique, glycérophtalique, vinylique, polyuréthane)
- Arrachage de revêtements de sol collés (moquette, PVC, stratifié...)
- Nettoyage professionnel sur chantiers ou en entretien technique

### Avantages clés :

- **Action rapide** : 20 min à 1h selon support
- Formule sans solvants chlorés, sans CMR, sans NEP, sans paraffine
- Évaporation lente pour une efficacité renforcée
- Utilisable sur la plupart des matériaux (hors plastiques/PVC)

- Nettoyage final à l'eau avec détergent possible

## Données techniques :

- **Aspect** : Liquide incolore
- **Odeur** : Caractéristique
- **pH à l'état pur** : 7,0 à 8,0
- **Densité** : 0,98
- **Consommation moyenne** : 5 à 10 m<sup>2</sup> / litre
- **Température de stockage** : de -5 °C à +40 °C
- **Conditionnement** : Bidon de 5 litres
- **Dangerosité** : Produit classé dangereux

## Mode d'emploi :

Prêt à l'emploi. Appliquer sur la surface à traiter par pulvérisation, bain ou chiffon. Laisser agir entre 20 minutes et 1 heure selon le type de revêtement. Essuyer ou rincer à l'eau claire. Pour les revêtements de sol, appliquer après scarification, recouvrir d'un film polyane si nécessaire, puis arracher. Toujours réaliser un essai préalable sur surfaces sensibles comme les alliages ou les métaux ferreux.