

## 1 Description

Spécialement conçus pour enlever les graffitis à base de peinture (aérosol ou émulsion), feutre, crayon, etc...

La gamme est composée de 2 produits :

■ **GR1500** retire efficacement les graffitis de la plupart des surfaces plastiques ainsi que les surfaces peintes ou vernies sans les ternir ou les endommager.

■ **GR3000** retire efficacement les graffitis des surfaces en brique et en béton.



### Conditionnement

4 pulvérisateurs de 500 ml / carton

4 bidons de 5 l / carton

## 2 Avantages

- Forme liquide (non gel) permettant une pénétration rapide.
- Sans odeur.
- Faible impact environnemental : Utilise des matières premières biodégradables. ne contient pas de solvant aromatique, aliphatique ou chloré.
- Se neutralise à l'eau.
- Disponible en pulvérisateur de 0,5l ou bidon de 5l.



## 3 Utilisation

- **GR1500** : Plastiques, plastiques laminés, film polycarbonate, surfaces en acrylique, vinyle, surfaces brillantes peintes, surfaces vernies, peintures latex, etc.
- **GR3000** : Briques, béton, surfaces métalliques, acier inoxydable, aluminium, fibres de verre, céramique, tuiles, etc.

## Fiche technique

2012

**Description**

Les produits Nettoyants Anti- Graffiti GR1500 et GR3000 sont spécialement conçus pour enlever les graffitis à base de peinture, feutre, crayon, rouge à lèvres etc. sur leur type de surface recommandées.

**La gamme est composée de 2 produits :**

- GR1500 est formulé pour retirer sûrement et efficacement les graffitis de la plupart des surfaces plastiques ainsi que les surfaces peintes ou vernies sans les ternir ou les endommager.
- GR3000 est formulé pour retirer les graffitis des surfaces en brique et en béton.

**Caractéristiques**

- Forme liquide (non gel) permettant une pénétration plus rapide et donc une attaque plus rapide du graffiti.
- Sans odeur.
- Faible impact environnemental : Utilise des matières premières biodégradables. ne contient pas de solvant aromatique, aliphatique ou chloré.
- Se neutralise facilement à l'eau.
- Disponible en pulvérisateur de 0,5 l ou bidon de 5 l.

**Utilisation**

Utiliser GR1500 Sur la plupart des plastiques, plastiques laminés, film polycarbonate, surfaces en acrylique, vinyle, surfaces brillantes peintes, Surfaces vernies, peintures latex, etc...  
Utiliser GR3000 Sur murs en briques, béton, surfaces métalliques, acier inoxydable, aluminium, fibres de verre, céramique, tuiles, etc...

**Conseils d'utilisation**

- Pour un résultat optimal, pulvériser sur la surface à traiter, puis laisser poser 5 minutes avant d'essuyer doucement avec un chiffon ou une brosse métallique.  
L'autre méthode consiste à humecter un tampon Blanc Épais Scotch-Brite™ 350 ou un tissu microfibre comme la Scotch-Brite™ 2010 avec le liquide. Tamponner et essuyer le graffiti, retourner le tissu fréquemment pour s'assurer que la marque ne s'étale pas sur la surface.
- Pour enlever les résidus, utiliser un tampon Blanc Épais Scotch-Brite™ 350 ou un tissu microfibre comme la Scotch-Brite™ 2010 puis rincer la surface. Pour un résultat optimal, rincer avec un détergent neutre.
- Si vous préférez, appliquer le liquide avec une brosse douce puis continuer à frotter pour enlever le graffiti.
- Assurez-vous que la surface est relativement sèche avant de réappliquer une nouvelle couche. Essuyer puis rincer comme ci-dessus. Ne pas oublier de rincer à l'eau à la fin du travail.

**À noter**

Tester au préalable sur une petite surface.  
L'action du produit s'arrête au contact de l'eau.  
Le produit peut avoir des effets limités sur les anciens graffitis qui ont déjà abîmés la surface ou pénétré profondément.

**Spécificités**

	GR1500	GR3000
Température d'ébullition	> 100° C	
Point éclair	100° C	
Densité	0,97	1,04

**Conditionnement**

- 4 pulvérisateurs de 500 ml par carton.
- 4 bidons de 5 litres par carton.

**Mode d'emploi**

Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Pour le GR1500 et le GR3000

- Peut causer des irritations de la peau et des yeux.
- Éviter le contact avec la peau et les yeux.
- En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement avec de l'eau et consulter un médecin.
- Porter des vêtements de protection adaptés, des gants et des protections pour les yeux et le visage.
- En cas de contact avec la peau, laver immédiatement avec de l'eau et du savon.
- Peut causer des dommages pulmonaires si avalé.
- Utiliser seulement dans les zones bien ventilées.
- En cas d'ingestion, ne pas forcer le vomissement. Boire un ou deux verres d'eau et consulter un médecin.

**Pour le GR3000**

Xi : Irritant.

Peut causer de sérieux dommages aux yeux.  
Nocif pour les organismes aquatiques.

**Pour le GR1500**

Xn : nocif.

Peut causer de sérieux dommages aux yeux.  
Nocif par inhalation ou si avalé.

**Origine**

Fabriqué au Royaume-Uni.



**3M France**  
Protection et Hygiène Professionnelles

Boulevard de l'Oise  
95006 Cergy-Pontoise CEDEX  
Tél. : 01 30 31 61 84 / 01 30 31 61 85  
Fax : 01 30 31 62 11  
www.3MHygienepro.fr