



# GRAPHISTRAL

Super nettoyant: Encre, colles, feutre et résines naturelles

- Elimine les traces, les éclaboussures, les bavures et les coulures.
- Vient rapidement à bout des dépôts même séchés ou durcis.
- Permet aussi le retrait ou l'élimination de plastiques fondus ou autres polymères.
- Redonne rapidement aux supports traités leur état initial.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 12 aérosols
- ✓ Aérosol



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFFUSION**  
S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01



[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)





# GRAPHISTRAL



## Super nettoyant: Encre, colles, feutre et résines naturelles

- Elimine les traces, les éclaboussures, les bavures et les coulures.
- Vient rapidement à bout des dépôts même séchés ou durcis.
- Permet aussi le retrait ou l'élimination de plastiques fondus ou autres polymères.
- Redonne rapidement aux supports traités leur état initial.

GRAPHISTRAL est un super nettoyant conditionné en aérosol pour une facilité et une rapidité d'intervention. Il permet de nettoyer et restaurer, dans un délai très court, toutes surfaces souillées par des taches, des dépôts épais ou non, des coulures, des bavures, des traces de feutres, des inscriptions, des éclaboussures, des projections, des résidus de colles, de résines naturelles, de feutres indélébiles, d'encres résistantes, etc.

GRAPHISTRAL forme une mousse adhérente au support lors de son application et ne coule pas, pour une efficacité maximale. Neutre vis à vis des métaux, du bois, de la brique, du verre, des bétons ou ciments, il est par contre interdit d'utilisation sur les peintures, les vernis et autres revêtements polymères.

Nous recommandons la plus grande prudence sur les plastiques. Néanmoins en plasturgie, il peut être employé pour retirer ou attaquer les empreintes ou les résidus de plastiques indésirables.

## Mode d'utilisation

Pulvériser GRAPHISTRAL sur les surfaces à nettoyer de manière uniforme en procédant par des pressions brèves et sans pulvérisation prolongée. Laisser agir quelques minutes. Ensuite selon la situation :

- Encres, feutres : rincer à l'eau avec une action mécanique.
- Colles, résines naturelles épaisses, plastiques : gratter puis rincer à l'eau en maintenant une action mécanique.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Collectivités, services entretien, sociétés de nettoyage, industries, plasturgie...

### Principaux éléments de composition

- Dichlorométhane
- Solvants oxygénés
- Tensioactifs anioniques
- Inhibiteurs de corrosions
- Gaz propulseur : dioxyde de carbone (CO2)

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique à 20°C : liquide
- Couleur : beige
- Note olfactive : étherée

- Masse volumique à 25°C : 1181 kg/m<sup>3</sup>

### Recommandations

Porter des gants et des lunettes de sécurité pendant l'utilisation. Ne pas inhaler les vapeurs/aérosols. Manipuler dans des lieux correctement aérés. Manipuler à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur - Ne pas fumer. Ne pas appliquer sur des supports chauds. Bien ventiler après usage.

En raison de la diversité des matériaux plastiques, faire systématiquement un essai préalable sur une petite surface avant toute application à grande échelle.

### Stockage

A l'abri de toute flamme, source d'étincelle ou de chaleur, des rayons solaires, du gel et des intempéries.

### Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

