



# AEROGRUM

Puissant dégraissant à l'extrait d'écorce d'orange

- Action polyvalente.
- Parfum agréable naturel d'orange.
- Ne contient pas d'hydrocarbures chlorés.
- Très efficace sur les graisses, le goudron, le cambouis, les huiles.



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE  
DE DIFFUSION**  
www.sid.tm.fr

S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTÉIL, CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





# AEROGRUM



## Puissant dégraissant à l'extrait d'écorce d'orange

- Action polyvalente.
- Parfum agréable naturel d'orange.
- Ne contient pas d'hydrocarbures chlorés.
- Très efficace sur les graisses, le goudron, le cambouis, les huiles.

**AEROGRUM** permet le dégraissage des pièces mécaniques en industrie, des moteurs, des outils, des machineries industrielles les plus diverses. Son très haut pouvoir dégraissant sur les huiles et les graisses est particulièrement utile dans le cadre de la fabrication de produits métalliques, l'entretien des avions comme le nettoyage de leur fuselage, le nettoyage des pâtes de soudage dans l'industrie électronique ou bien l'entretien mécanique.

**AEROGRUM** est un solvant en aérosol particulièrement efficace sur les graisses, le goudron, le cambouis, les huiles, les colles, les cires, les mastics... Il peut être également utilisé pour supprimer certains graffitis ou pour décoller des étiquettes.

**AEROGRUM** contient un parfum agréable qui laisse une odeur fraîche sur les surfaces traitées. L'agent limonène dégraissant qu'il contient est produit naturellement chez divers végétaux et provient ici de l'huile extraite de l'écorce d'orange.

## Mode d'utilisation

Compte-tenu de la puissance du produit, il est vivement recommandé de vérifier sa compatibilité avec les différents supports avant de commencer le nettoyage plus particulièrement quand on l'appliquera sur des surfaces peintes ou des matières plastiques.

- Agiter l'aérosol avant pulvérisation.
- Pulvériser le solvant sur les parties à traiter ; laisser agir quelques instants. La durée du contact dépendra du degré de salissure mais aussi de la nature du support.
- Essuyer avec un chiffon propre et sec.
- L'aérosol est utilisable dans toutes les positions.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Divers secteurs industriels, dont principalement les industries de fabrication de produits métalliques, industrie de l'imprimerie, industrie mécanique, industrie de l'électronique, ateliers municipaux, ateliers de maintenance...

### Principaux éléments de composition

- Extraits d'orange doux
- Hydrocarbure aliphatique
- Gaz propulseur : CO<sub>2</sub>

### Propriétés physico-chimiques typiques

Aspect : liquide incolore  
Odeur : agrumes (orange)  
Vitesse d'évaporation : lente

### Recommandations

Toujours faire un test préalable sur les surfaces sensibles ou réputées fragiles, notamment les surfaces plastiques ou peintes.

Travailler en atmosphère ventilée.

Porter des gants de protection cutanée (en nitrile de préférence).

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Ne pas brûler même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

### Stockage

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

### Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.



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:

