



AEROSPEED

Aérosol dégraissant universel

- **Dégraissant universel.**
- **Séchage ultra rapide.**
- **Excellent solubilisant des huiles et graisses.**
- **Solvant d'atelier multi-usage.**



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





AEROSPEED



Aérosol dégraissant universel

- Dégraissant universel.
- Séchage ultra rapide.
- Excellent solubilisant des huiles et graisses.
- Solvant d'atelier multi-usage.

AEROSPEED est un dégraissant universel à séchage rapide et ne laissant aucun résidu après séchage.

Il est utilisable partout où un dégraissant sec est indispensable. Il dégraisse instantanément entraînant les poussières et saletés adhérentes.

AEROSPEED est idéale pour nettoyer les graisses et les huiles mécaniques sur toute surface métallique : chaînes, pignons, freins à tambours et à disques, embrayages, etc.

AEROSPEED est sans solvant chloré.

Mode d'utilisation

Vaporiser généreusement et laisser s'écouler le produit.

Sécher à l'air ou avec un chiffon doux.

Répéter l'application si nécessaire.

Éviter de vaporiser sur les pièces en caoutchouc.

Faire un essai préalable sur les surfaces réputées sensibles aux hydrocarbures.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Tous secteurs industriels, maintenances, collectivités.

Principaux éléments de composition

Solvants hydrocarbures aliphatiques.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide incolore
- Odeur : solvant
- Masse volumique : 0,700 kg/L
- Point d'éclair : < 0 °C
- Vitesse d'évaporation relative :
 - Ether = 1 : < 3
 - Acétate de butyle = 1 : > 4,5
- IKB : 33

Recommandations

- Avant application, tester la compatibilité avec les plastiques et caoutchouc, peintures ou autres matériaux pouvant présenter une sensibilité aux solvants organiques.
- Appliquer dans des lieux correctement ventilés. Éviter de respirer les aérosols.
- Ne pas vaporiser sur des équipements sous tension. Laisser sécher et s'évaporer complètement avant réactivation du matériel.
- Récipient sous pression : ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- Éliminer l'emballage et son contenu conformément à la réglementation.

Stockage

En emballage d'origine, à l'abri du gel et des intempéries et protégé du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.

Étiquetage

Aérosol extrêmement inflammable, 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:

