



MICROLEC.SID

Solvant pour l'électronique et la micro-mécanique en aérosol

- Convient pour toutes les opérations de nettoyage en électronique et en micro-mécanique.
- Compatible avec tous les métaux et la plupart des plastiques et élastomères.
- Possède une vitesse d'évaporation extrêmement élevée.
- Ininflammable.



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





MICROLEC.SID



Solvant pour l'électronique et la micro-mécanique en aérosol

- Convient pour toutes les opérations de nettoyage en électronique et en micro-mécanique.
- Compatible avec tous les métaux et la plupart des plastiques et élastomères.
- Possède une vitesse d'évaporation extrêmement élevée.
- Ininflammable.

MICROLEC.SID est spécialement élaboré pour des opérations de nettoyage et de dégraissage dans les domaines de la mécanique de précision et de l'électronique. Pratiquement inodore, il permet un confort d'utilisation optimal. **MICROLEC.SID** est compatible avec tous les métaux et la plupart des plastiques et élastomères. Il ne laisse aucun dépôt sur les supports.

Enfin, **MICROLEC.SID** est composé d'un solvant halogéné à très faible potentiel de réchauffement planétaire (PRP ou GWP) qui est ininflammable et qui possède une vitesse d'évaporation extrêmement élevée.

Mode d'utilisation

- Pulvériser MICROLEC.SID à une distance d'environ 15 à 20 cm des surfaces à traiter.
- Appliquer en tenant le boîtier le plus droit possible, sans pulvérisation prolongée.
- Sur les surfaces verticales, pulvériser le produit de haut en bas.

Réglementations et Normes

OTAN

Données Techniques

Principaux éléments de composition

- Fluides perfluorés

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide conditionné en aérosol.
- Couleur : incolore
- Masse volumique à 25 °C : 1695 kg/m³
- Tension de claquage : 30 kV
- Taux d'évaporation par rapport à l'éther (DEE=1) : < 2

Recommandations

- Ne jamais appliquer directement sur une flamme ou un corps incandescent.

- Pour une plus grande sécurité, utiliser uniquement sur matériels électriques consignés (hors tension).
- Bien ventiler après usage.
- Ne pas utiliser sur les peintures mal réticulées.
- Etant donné la diversité des plastiques, élastomères et matériaux composites, faire un essai préalable avant toute utilisation sur ce type de support.
- Précautions inhérentes aux boîtiers aérosols.

Stockage

En emballage d'origine, à l'abri de toute source de chaleur, des rayons solaires et des intempéries.

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:

