



VIAMAX.SID

Dégraissant nettoyant sec diélectrique à très haut pouvoir solvant

- **Pouvoir solvant exceptionnel et une vitesse d'évaporation ultra rapide.**
- **Totalement dépourvu d'halogène, d'aromatique.**
- **Préparation des surfaces avant collage, ne laisse aucun résidu après évaporation.**
- **Elimine les pollutions inorganiques des systèmes de freinage.**



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 12 aérosols
- ✓ Aérosol



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be

www.sid.be





VIAMAX.SID



Dégraissant nettoyant sec diélectrique à très haut pouvoir solvant

- Possède un pouvoir solvant exceptionnel et une vitesse d'évaporation ultra rapide.
- Totalement dépourvu d'halogène, d'aromatique.
- S'utilise pour la préparation des surfaces avant collage et ne laisse aucun résidu après évaporation.
- Élimine les pollutions inorganiques des systèmes de freinage (disques, mâchoires, étriers et tambours).

VIAMAX.SID est un substitut immédiat au trichloro-111-éthane. Il possède un pouvoir solvant exceptionnel et une vitesse d'évaporation ultra rapide. Il possède une tension de claquage supérieure à 50 000 Volts. Ce produit garanti sans halogène, sans aromatique, sans acétone ni acétate.

Il est compatible avec la plupart des plastiques, des élastomères, des composants électromécaniques, et des peintures parfaitement réticulées. Elaboré à partir de dégraissants à évaporation extrêmement rapide ; il ne laisse aucun résidu après évaporation.

Recommandé pour la préparation des surfaces avant collage. Il permet de déconsigner rapidement les installations électriques, grâce à sa vitesse d'évaporation très élevée.

Excellent solvant des colles anaérobies, liquides, pâteuses, en gel ainsi que des adhésifs U.V. non réticulés. Particulièrement recommandé pour l'élimination de pollutions inorganiques des systèmes de freinage (disques, mâchoires, étriers et tambours) provenant des plaquettes et des garnitures.

Mode d'utilisation

- Tenir l'aérosol en position verticale, pulvériser à environ 20 cm des surfaces à nettoyer ou à dégraisser.
- Pulvériser de haut en bas sur les surfaces verticales.

Réglementations et Normes

OTAN

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Maintenance électromécanique, mécanique générale, montage industriel, maintenance automobile...

Principaux éléments de composition

- Solvants pétroliers / Solvant terpénique.
- Méthylal.
- Gaz propulseur ininflammable.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : liquide limpide
- Masse volumique à 20°C : ~ 758 kg/m³
- Taux d'évaporation (DEE=1) : 3
- IKB : 132
- Tension superficielle : 13,2 dynes/cm

Recommandations

- Utiliser VIAMAX.SID comme tous les solvants diélectriques, conformément au décret 88-1056 du 14/11/88 et de sa circulaire d'application du 06/02/89,

concernant la protection des travailleurs dans les établissements qui mettent en oeuvre du courant électrique.

- Ne pas utiliser sur des peintures mal réticulées.
- Étant donné la diversité des plastiques et élastomères, faire un essai préalable avant utilisation.
- Récipient sous pression : à protéger des rayons solaires.
- Ne pas exposer à une température > 50°C.
- Ne pas percer ou brûler, même après usage.
- Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

Stockage

En emballage d'origine fermé, à l'abri de l'humidité et de la chaleur.

Étiquetage

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:

