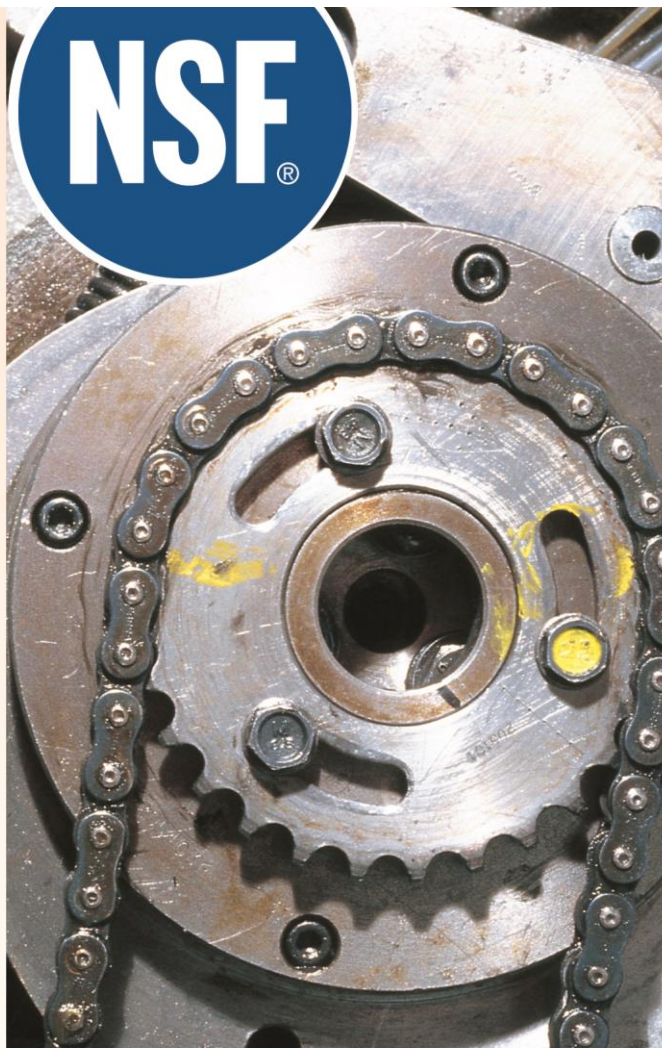




VIA80.SID

Nettoyant multi-usages en aérosol

- Elimine huiles, graisses et produits de protection temporaire.
- Solubilise colles et résines.
- Dégraisse et dépollue le matériel électrique.
- Nettoie les encres.



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





VIA80.SID



Nettoyant multi-usages en aérosol

- Elimine huiles, graisses et produits de protection temporaire.
- Solubilise colles et résines.
- Dégraisse et dépollue le matériel électrique.
- Nettoie les encres.

VIA80.SID est un nettoyant diélectrique multi-usages en aérosol à haut pouvoir solvant qui sèche rapidement sans laisser de résidu sur les supports traités.

Il peut être utilisé comme un nettoyant freins car il élimine rapidement par dissolution, les souillures sur plaquettes organiques ou en métal fritté.

VIA80.SID est doté d'une excellente tension de surface, il pénètre aisément les systèmes de freinage et assure un nettoyage optimum des zones les plus inaccessibles.

VIA80.SID, dégraissant polyvalent, est utilisable pour le dégraissage en mécanique et plasturgie, le nettoyage des encres en arts graphiques imprimés, le nettoyage des excédents de colles ou de résines, la préparation des surfaces avant collage, avant peinture, le nettoyage des embrayages, le nettoyage des circuits électriques consignés...

VIA80.SID est utilisable en industries alimentaires.

Mode d'utilisation

Facile et rapide d'utilisation, il est prêt à l'emploi.

Bien agiter l'aérosol et pulvériser de manière abondante sur les zones à dégraisser ou nettoyer.

Frotter avec un chiffon propre non pelucheux.

Laisser sécher.

Réglementations et Normes

Enregistrement NSF n°127563 catégorie K1 et conforme à la réglementation USFDA, norme CFR 21, art. 178.3570.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Constructions métalliques, industries automobile et aéronautique, ateliers d'entretien et de mécanique de précision, ateliers de fabrication ou de maintenance de matériels électriques et électroniques, imprimeries, industrie agro-alimentaire, collecte et traitement des eaux, collectivités, armées, BTP...

Principaux éléments de composition

- Solvants aliphatiques
- Gaz propulseur : CO₂

Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : liquide incolore
- Point d'éclair : 23°C (en vase clos)
- Senteur : caractéristique
- Masse volumique (à 20°C) : 751 kg/m³
- Tension superficielle (à 20°C) : 22,6 dynes/cm
- Tension de claquage : 50 000 volts
- Vitesse d'évaporation (DEE=1) : 25

- Indice Kauri Butanol : 185

Recommandations

- Eviter le contact avec la peau.
- Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent, ne pas fumer.
- Respecter les règles inhérentes à l'utilisation d'un aérosol.
- Sur les supports sensibles aux solvants organiques, faire toujours des essais préalables.

Stockage

Dans son emballage d'origine, à l'abri de l'humidité, de la chaleur et à protéger contre les rayons solaires ; ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.

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:

