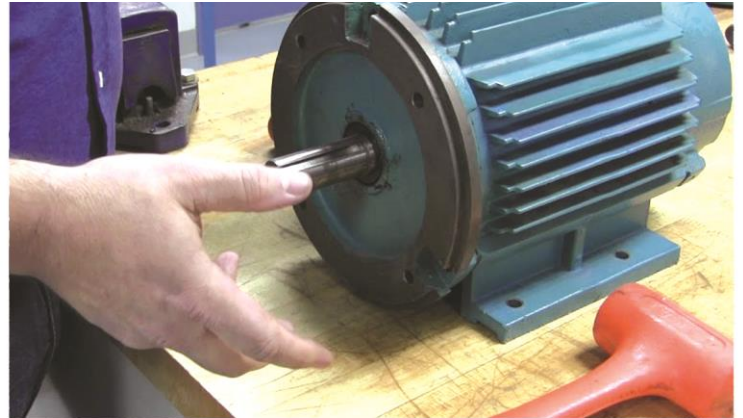




# SIDVOLEX N

Solvant de nettoyage à séchage rapide pour tous matériels et toutes surfaces, adapté aux exigences de l'industrie

- **Excellent pouvoir solvant.**
- **Vitesse d'évaporation rapide.**
- **Grand pouvoir de décantation.**
- **Elimination optimale des graisses et des huiles.**



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 200 L
- ✓ Fût 50 L
- ✓ Fût 25 L
- ✓ Vrac
- ✓ Bidon



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFUSION**  
S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





# SIDVOLEX N



Solvant de nettoyage à séchage rapide pour tous matériels et toutes surfaces, adapté aux exigences de l'industrie

- Excellent pouvoir solvant.
- Vitesse d'évaporation rapide.
- Grand pouvoir de décantation.
- Elimination optimale des graisses et des huiles.

**SIDVOLEX N** est particulièrement recommandé lors des opérations de dégraissage des unités de production. Il ne contient ni chlore, ni brome, ni fluor, ni soufre, ni aromatique, ni éther de glycol et convient aux opérations nécessitant une vitesse de séchage rapide.

**SIDVOLEX N** ne laisse aucun résidu sur les surfaces traitées. Il convient au nettoyage du matériel électrique (hors tension et consigné) sans risquer d'entraîner des perturbations de fonctionnement après séchage complet. Ce produit est

parfaitement neutre respecte les vernis et l'enrobage des composants électroniques. Il convient au dégraissage des métaux et aux préparations des surfaces avant collage, peinture ou traitements chimiques, au nettoyage de pièces plastiques, élastomères, composites, etc.

**SIDVOLEX N** élimine par dissolution les souillures les plus variées : huiles et graisses diverses, produits de protection temporaire huileux ou cireux, dérivés siliconés.

## Mode d'utilisation

S'utilise toujours manuellement pur et à froid au pinceau, au trempé avec ou sans brossage, ou par pulvérisation.

SIDVOLEX N est potentiellement conforme aux spécifications chimiques des produits et matériaux utilisables dans les centrales nucléaires.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Maintenance industrielle, imprimeries, traitements de surfaces, ateliers de montage, aéronautique, constructions et maintenance automobile, ateliers d'assemblage, orfèvrerie...

### Principaux éléments de composition

- Mélange de solvants organiques

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide bleu
- Odeur : caractéristique
- Masse volumique à 20°C : 759 kg/m<sup>3</sup>
- Point éclair vase clos ISO 2719 : 30°C
- Point d'auto-inflammation ASTM E 659 : 260°C
- Indice Kauri Butanol ASTM D 1133 : 32
- Vitesse d'évaporation : 22 (DEE =1)

### Recommandations

- Effectuer un essai préalable sur tous les matériaux sensibles ou de résistance aux solvants méconnus (tels que les élastomères, les matières plastiques, les peintures compte tenu de leurs diversités).
- Porter des gants et des lunettes de protection appropriés.
- Ne jamais mélanger à d'autres produits chimiques.
- Ne pas utiliser en phase vapeur.
- Manipuler à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur ; ne pas fumer.
- Empêcher toute projection sur des tissus, afin d'éviter les effets de mèche.
- Ne pas utiliser en fontaine de dégraissage.

### Stockage

En emballage d'origine, à l'abri de la chaleur, du gel et des intempéries, à l'écart de toute flamme et étincelles.

### 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:

