



# VIATEX.SID

Solvant de nettoyage à séchage ultra rapide

- **Excellent pouvoir solvant des huiles et des graisses.**
- **Vitesse d'évaporation ultra rapide.**
- **Ne laisse pas de résidus.**
- **Sans odeur incommode.**



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Container 1000 L
- ✓ Fût 200 L
- ✓ Fût 50 L
- ✓ Carton 6X5 L
- ✓ Fût 25 L
- ✓ Bidon



**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





# VIATEX.SID



## Solvant de nettoyage à séchage ultra rapide

- Excellent pouvoir solvant des huiles et des graisses.
- Vitesse d'évaporation ultra rapide.
- Ne laisse pas de résidus.
- Sans odeur inconfortable.

**VIATEX.SID** est quasiment inodore et ne génère pas de gêne au cours de l'utilisation. Il ne contient ni chlore, ni fluor, ni soufre, ni aromatique, ni éther de glycol et convient aux opérations nécessitant une vitesse de séchage rapide.

**VIATEX.SID** ne laisse aucun résidu sur les surfaces traitées. Il est parfaitement neutre ; il respecte les vernis et les enrobages 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...

## Mode d'utilisation

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

## 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

- Etat physique : liquide incolore
- Odeur : légère d'hydrocarbure
- Masse volumique à 20 °C : 750 kg/m<sup>3</sup>
- Point d'éclair vase clos (NF EN 22719) : 30 °C
- Point d'auto-inflammation : > 230 °C
- Indice Kauri Butanol : 35
- Vitesse d'évaporation : 15 (DEE=1)
- Tension de surface : 23 dynes/cm

### Recommandations

- Manipuler à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur ; ne pas fumer.
- Éviter les projections oculaires et les contacts prolongés avec la peau.
- Empêcher toute projection sur des tissus, afin d'éviter les effets de mèche.
- 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).
- Ne jamais mélanger à d'autres produits chimiques.
- Ne pas utiliser en phase vapeur.

### Stockage

En emballage d'origine, dans des locaux tempérés, à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou 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:

