



# VIA.SID

Solvant de dégraissage à séchage très rapide

- **Fluide de dégraissage sans halogène, sans aromatique, ni benzène.**
- **Possède un bon pouvoir solvant et une vitesse d'évaporation très rapide.**
- **Pratiquement inodore.**
- **Convient en bains à ultrasons avec régulation de la température à 30 °C au maximum.**



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 200 L
- ✓ Fût 50 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](http://www.sid.be)





# VIA.SID



## Solvant de dégraissage à séchage très rapide

- Fluide de dégraissage sans halogène, sans aromatique, ni benzène.
- Possède un bon pouvoir solvant et une vitesse d'évaporation très rapide.
- Pratiquement inodore.
- Convient en bains à ultrasons avec régulation de la température à 30 °C au maximum.

VIA.SID est un fluide de dégraissage sans composé halogéné, sans aromatique, ni benzène. Il est pratiquement inodore, ce qui contribue à diminuer les inconvénients d'utilisation dans des ambiances confinées. Notre produit possède un bon pouvoir solvant et une vitesse d'évaporation très rapide. Il est un excellent solvant des huiles et des graisses minérales et végétales, des huiles silicones, des esters et de certaines encres liquides.

VIA.SID peut être utilisé en bains à ultrasons avec une régulation de la température à 30°C au maximum. Il est compatible avec tous les métaux, avec les peintures parfaitement réticulées et avec la plupart des matières plastiques et élastomères non sensibles aux solvants organiques.

## Mode d'utilisation

S'utilise toujours à froid (max 30°C) au pinceau, à la brosse, au chiffon, par aspersion, en ultrasons, en immersion...

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Maintenance industrielle, ateliers de montage, ateliers d'assemblage, imprimeries, aéronautique, traitement de surface, construction et maintenance automobile, orfèvrerie.

### Principaux éléments de composition

- Hydrocarbures isoparaffiniques.

### Propriétés physico-chimiques typiques

- État physique : Liquide
- Couleur : Incolore
- Odeur : Légère
- Masse volumique : 750 kg/m<sup>3</sup>
- Point éclair en vase clos : 50°C
- Température d'auto-inflammation : >230°C
- Coefficient d'évaporation (DEE = 1) : 26
- Indice KB : 35

- Tension superficielle à 20°C : 23,6 dynes/cm

### Recommandations

- Manipuler à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur.
- Ne pas fumer.
- Éviter le contact direct avec l'épiderme et les projections oculaires.
- Éviter l'inhalation des vapeurs.
- Ne pas appliquer sur des corps chauds ou incandescents.
- Ne pas utiliser sur des peintures mal réticulées.
- En raison de la diversité des peintures, des plastiques et des élastomères, on effectuera un essai préalable avant toute utilisation sur ce type de matériaux.

### Stockage

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

### Étiquetage

Se référer à la Fiche de Donnée 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:

