



# VIADYL.SID

Solvant de nettoyage rinçable à l'eau

- **Élimine facilement les encres, adhésifs et résines.**
- **Convient pour l'élimination de certaines peintures.**
- **Utilisable en milieu alimentaire.**
- **Sans hydrocarbure chloré ni aromatique.**



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 200 L
- ✓ Carton 6X5 L
- ✓ Fût 25 L
- ✓ Bidon
- ✓ BIDON 5L



**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



[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)





# VIADYL.SID



## Solvant de nettoyage rinçable à l'eau

- Elimine facilement les encres, adhésifs et résines.
- Convient pour l'élimination de certaines peintures.
- Utilisable en milieu alimentaire.
- Sans hydrocarbure chloré ni aromatique.

VIADYL.SID est un mélange de solvants polaires à évaporation lente, totalement exempt de CMR, de solvants chlorés ou aromatiques, très facilement rinçable à l'eau. Il dilue rapidement les encres, les adhésifs de contact ainsi que certaines résines non polymérisées. Il est préconisé pour le dérochage et l'élimination de certaines peintures mono ou bicomposantes, polymérisant par séchage physique :

VIADYL.SID peut être une alternative à l'utilisation des décapants peintures qui contiennent des CMR.

VIADYL.SID peut être utilisé dans les arts graphiques pour l'élimination d'encres réticulant par ultraviolets. Ce produit convient également pour faire disparaître les traces de bandage des engins de manutention.

Enfin VIADYL.SID est l'un des rares dégraissant en phase solvant donc respectueux des métaux sensibles qui soit utilisable en milieu alimentaire selon la réglementation française. Exempt de tensio-actif, sa formulation particulière le rend néanmoins facilement rinçable à l'eau.

## Mode d'utilisation

VIADYL.SID s'utilise toujours pur, à la brosse, au trempé, par pulvérisation, en bac à ultrasons. Pour plus d'efficacité, le bain peut être monté en température sans dépasser les 60°C. Eliminer ensuite à l'eau ou au chiffon propre.

## Réglementations et Normes

CONFORME À L'ARRÊTÉ DU 8 SEPTEMBRE 1999 (J.O. DU 29/11/99) CONCERNANT LES PROCÉDÉS ET LES PRODUITS UTILISÉS POUR LE NETTOYAGE DES MATÉRIAUX ET OBJETS DESTINÉS À ENTRER EN CONTACT AVEC DES DENRÉES, PRODUITS ET BOISSONS POUR L'ALIMENTATION DE L'HOMME ET DES ANIMAUX.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Imprimerie, ateliers de maintenance, services entretien, marine, constructions navales, matériels agricoles, ateliers de peinture, sols d'ateliers, milieu alimentaire, industries, fabrication de machines-outils, collectivités, artisans, etc...

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : liquide incolore
- Odeur : étherée
- Masse volumique à 25°C : 951 kg/m<sup>3</sup>
- Point éclair en vase clos : ~ 85°C
- Température d'auto-inflammation : 200°C
- Indice KB : ~ 180
- Vitesse d'évaporation (éther éthylique = 1) : ~ 420

### Recommandations

- Manipuler à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur. Ne pas fumer.
- Sur plastiques et élastomères, effectuer systématiquement un essai au préalable.
- Porter des gants appropriés et des lunettes de protection.

### Stockage

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

### Etiquetage

Sans



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:

