



VIAPRED.SID NF

Solvant hautes performances à vitesse d'évaporation ultra rapide

- Très bon pouvoir solvant.
- Vitesse d'évaporation ultra rapide.
- Non soumis à l'étiquetage d'inflammabilité.
- Ne contient ni HCFC, ni Bromure de n-propyle.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ 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





VIAPRED.SID NF



Solvant hautes performances à vitesse d'évaporation ultra rapide

- Très bon pouvoir solvant.
- Vitesse d'évaporation ultra rapide.
- Non soumis à l'étiquetage d'inflammabilité.
- Ne contient ni HCFC, ni Bromure de n-propyle.

VIAPRED.SID NF est un fluide de dégraissage qui a été développé en substitution du HCFC 141B et de leurs mélanges, pour toutes applications de dégraissage hors phase vapeur. Il ne contient ni chlore, ni brome, ni soufre, ni éther de glycol et est particulièrement recommandé lorsqu'une vitesse d'évaporation ultra rapide est requise et que l'on ne veut pas d'un produit classé inflammable.

VIAPRED.SID NF possède un bon pouvoir solvant ce qui lui assure une efficacité optimale sur la majorité des huiles et graisses industrielles de lubrification ou de transformation des métaux.

Enfin VIAPRED.SID NF, compte tenu de ses qualités de raffinage, est beaucoup moins entêtant que des solvants similaires à évaporation identique.

Il est particulièrement recommandé pour le nettoyage des encres grasses ou de sérigraphie, le dégraissage des métaux, la préparation des surfaces avant collage ou avant peinture, le nettoyage des pièces plastiques ou élastomères, l'élimination des souillures les plus variées : huiles et graisses diverses, produits de protection temporaire huileux ou cireux, certaines résines, colles et nombreux polymères.

Mode d'utilisation

VIAPRED.SID NF est utilisable exclusivement pur, à froid, par tous procédés, manuel ou industriel.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Industrie, fabrication d'objet métallique, industrie chimique, automobile, joaillerie, aéronautique, ateliers mécaniques, imprimeries, logistiques, services de maintenances, sociétés de traitement des déchets, industrie du cuir et textiles, BTP, armées, collectivités, etc...

Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : liquide
- Couleur : incolore
- Odeur : légère
- Masse volumique à 20°C : 730 kg/m³
- Point éclair vase clos ISO 2719 : non mesurable
- Point d'auto-inflammation ASTM E 659 : 205°C
- Tension superficielle ISO 6295 : 25 dynes/cm
- Indice Kauri Butanol ASTM D 1133 : 37
- Taux d'évaporation : 4 (si DEE =1) pratiquement instantané

Recommandations

- Effectuer un essai préalable sur tous les matériaux sensibles ou de résistance méconnue aux solvants (tels que les élastomères, les matières plastiques, les peintures compte tenu de leur diversité).
- Porter des gants appropriés.
- Ne jamais mélanger à d'autres produits chimiques.
- Ne pas utiliser en phase vapeur ni en fontaine de dégraissage.

Stockage

En emballage d'origine, dans les 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 Donnée 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:

