



NEWSOLV.SID

Solvant de dégraissage à froid - Gros volumes

- **Bon pouvoir dégraissant.**
- **S'utilise sur tous les métaux y compris le titane.**
- **Ne contient aucun dérivé halogéné.**
- **Ne contient ni benzène, ni aromatique.**



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 200 L
- ✓ Container 1000 L



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**

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



NEWSOLV.SID



Solvant de dégraissage à froid - Gros volumes

- Bon pouvoir dégraissant.
- S'utilise sur tous les métaux y compris le titane.
- Ne contient aucun dérivé halogéné.
- Ne contient ni benzène, ni aromatique.

NEWSOLV est un dégraissant puissant des huiles et des souillures les plus tenaces. Il ne contient ni chlore, ni brome, ni éther de glycol et convient aux opérations de nettoyage de pièces mécaniques, composants et matériaux composites.

NEWSOLV possède des caractéristiques physiques et un point éclair stables même après une utilisation prolongée à l'air libre ce qui lui confère une réelle sécurité d'emploi.

Mode d'utilisation

NEWSOLV s'utilise toujours pur et à froid manuellement ou par trempage à la brosse ou au pinceau. Il est particulièrement recommandé pour les opérations de dégraissage en bacs.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Convient au dégraissage inter-opération des métaux et aux préparations des surfaces avant collage, peinture ou encore au nettoyage des pièces plastiques, élastomères et composites.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide fluide
- Couleur : incolore
- Odeur : légèrement aromatisé
- Masse volumique à 25 °C : 792 +/- 12 g/L
- Point éclair en vase clos : 64 °C
- Point d'auto-inflammation ASTM E 659 : 234 °C
- Indice Kauri Butanol ASTM D 1133 : 31
- Vitesse d'évaporation : 180 (DDE=1)
- Tension de claquage : 30 kV

Recommandations

- Manipuler à l'écart de toute source de chaleur.
- Possibilité d'effets de mèche en cas de contact avec des tissus.

- Ne convient pas au dégraissage en phase vapeur.
- 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 résistants aux hydrocarbures (type nitrile).
- Ne jamais mélanger à d'autres produits chimiques.

Stockage

En emballage d'origine, dans des locaux tempérés et ventilés, à l'écart de toute flamme, source d'étincelles ou de chaleur.

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données 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:

