



ATK SLV PLY

Solvant polyvalent

- **Polyvalent** : s'utilise manuellement, en pulvérisation ou en fontaine de dégraissage sur tout type de pièces.
- **Pratique** : 1 produit pour de multiples opérations de dégraissage (préparation avant collage ou avant peinture, pièces mécaniques, ...).
- **Efficace** : sèche sans laisser de traces.

ATK



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 200 L



**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





ATK SLV PLY



Solvant polyvalent

- Polyvalent : s'utilise manuellement, en pulvérisation ou en fontaine de dégraissage sur tout type de pièces.
- Pratique : 1 produit pour de multiples opérations de dégraissage (préparation avant collage ou avant peinture, pièces mécaniques, ...).
- Efficace : sèche sans laisser de traces.

ATK SLV PLY est un solvant de dégraissage à froid pour toute opération de dégraissage : interopération des métaux, préparations des surfaces avant collage, peinture ou encore au nettoyage de tout type de pièces.

Diélectrique, il est adapté pour le nettoyage du matériel électrique hors-tension/consigné.

Mode d'utilisation

ATK SLV PLY s'utilise pur et à froid, manuellement, par trempage à la brosse, au pinceau ou en fontaine de dégraissage.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Maintenance industrielle, traitements de surfaces, plasturgie, automobiles, transports.

Propriétés physico-chimiques typiques

Aspect : liquide limpide

Couleur : incolore

Parfum : hydrocarbure

Masse volumique : 0,78 – 0,85

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:

