

# DYNA 680 T2

## SOLVANT DE DEGRAISSAGE

Conforme aux spécifications MIL-PRF-680 Type II, Boeing D6-17487,  
PWA 36604 rév. B - ASTM F 945-98.

- **Excellent nettoyant et dégraissant** : solvant qui dissout efficacement les huiles, graisses et autres souillures.
- **Sans odeur.**
- **Sans solvants chlorés ni glycols.**
- **Grande sécurité d'emploi** : solvant très raffiné à haut point éclair.
- **Bas taux d'évaporation** : pertes minimales de produit par évaporation, faible exposition du travailleur aux vapeurs.
- **Laisse un film protecteur contre la corrosion.**
- **Polyvalent** : s'utilise en fontaine, en frottis, au pinceau, en pulvérisation.
- **Spécification militaire** : conforme aux spécifications MIL-PRF-680 Type II.

Ne corrode pas les métaux, n'attaque pas les plastiques et les joints.

Ne laisse pas de résidus secs après évaporation. Haute rigidité diélectrique. S'utilise pour le nettoyage :

De saletés accumulées, graisses, fluides hydrauliques et avioniques, huiles sur toute sorte de pièce mécanique comme les pompes à carburant, inverseurs de poussée, filtres, capot des valves, bras articulés et toute sorte de pièces.

### APPLICATION

Recommandé avec nos fontaines de dégraissage. Une fois les pièces dans le bac, activer le dégraissage à l'aide du pinceau jusqu'à disparition des salissures. Pour un séchage plus rapide, souffler les pièces à l'air comprimé.

Peut s'utiliser aussi en pulvérisation, pinceau ou en frottis. Convient également pour une utilisation avec agitation ultrasonique sans chauffage.

### CONDITIONS D'EMPLOI

Eviter de stocker dans un local surchauffé. Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect : liquide limpide incolore.

Densité à 20 °C : 0,77.

Limite d'inflammabilité des vapeurs dans l'air : 0,6 à 7 %.

Point éclair : supérieur à 62 °C.

Point d'auto-inflammation : supérieur à 200 °C

Pression de vapeur (20 °C) : 0,03 kPa .

Vitesse d'évaporation (éther = 1) : 123.

Teneur en aromatiques : inférieure à 0,01 %.

Rigidité diélectrique (selon méthode CEI 156) : 55-75 kV.

D1011-0413-8937



**EPI** : pour votre protection individuelle et vos vêtements de travail adaptés à votre activité, nous vous recommandons la société **Pro5** [www.pro5.fr](http://www.pro5.fr)

**PROTECTION PRÉCONISÉE** : gants nitrile, lunettes, vêtements de protection.

