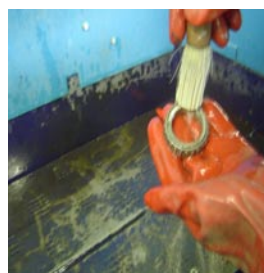


TECHSOLV NM - Gamme aéronautique

DÉGRAISSANT TRES PERFORMANT ÉVAPORATION RAPIDE



- **Attestation d'aptitude aéronautique DGA N°77, inscription au catalogue C3A.**
- **Homologation TURBOMECA N° TM 9590018900.**
- **Code OTAN N° 6850-14-5425513 (conditionnement 5 litres)
N° 6850-14-5425514 (conditionnement 30 litres)
N° 6850-14-5425515 (fût 200 litres)**
- **Trouve son utilisation dans les domaines où il est nécessaire de dissoudre ou d'extraire les graisses, huiles et goudrons.**
- **Non corrosif sur les métaux, y compris les alliages léger.**

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide à odeur caractéristique.
- Densité à 20°C : 0,78 ± 0,02.
- Indice de réfraction : 1,409 ± 0,05 à 25 °C.
- Point éclair (vase clos Pensky Martens) : non mesurable.
- Indice Kauri Butanol : 134.
- Vitesse d'évaporation (Norme NFT 30 301) : 9 minutes.
- Rigidité diélectrique : 15 000 V.
- Solvant à base d'hydrocarbures désaromatisés à coupe étroite (Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas).
- Evaporation extrêmement rapide.
- Aucun résidu d'évaporation.
- Miscible dans la plupart des solvants.
- N'attaque pas la plupart des matières plastiques.

APPLICATIONS :

Opération de maintenance et d'entretien :

- Nettoyage et dégraissage des trains d'atterrissage, des freins et des tiges d'amortisseurs.
- Nettoyage des parties en contact avec de l'huile hydraulique.
- Nettoyage des roulements.

Opérations de fabrication :

- Dégraissage des pièces après usinage.
- Suppression des feutres et des encres.
- Nettoyage des moteurs après essais et avant stockage.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- **TECHSOLV NM** est non classé inflammable.
- Peut devenir inflammable en cours d'utilisation.
- Xn : Nocif.
- Ne pas rejeter dans l'environnement.

MODE D'UTILISATION :

- Ne pas utiliser en phase vapeur.
- Utiliser **TECHSOLV NM** pur exclusivement à froid et en ambiance confinée.
- Employer **TECHSOLV NM** en bac par immersion des pièces à dégraisser, au chiffon, en fontaine, au pinceau, en bains à ultrasons.

Code produit : 2020A.