

TURBOSOLV SCI - Gamme solvant

SOLVANT DÉGRAISSANT HYDROFUGE SANS COMPOSÉS ORGANIQUES VOLATILS



- **Nouvelle génération de solvant dégraissant.**
- **Solvant de sécurité sans COV.**
- **Élimine les graisses mécaniques, résines, cires, encres, cambouis, goudrons, colles...**
- **Rigidité diélectrique : 50 000V.**
- **Ne laisse pas de résidu après évaporation.**
- **Possède un point d'éclair élevé (107°C) lui conférant un très faible risque d'inflammabilité.**

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

- Liquide limpide bleu à odeur légère.
- Densité à 25°C : 0,81 ± 0,01.
- **Non classé inflammable.**
- Point d'éclair (vase clos) : > 100°C.
- Indice Kauri Butanol (estimation) : 38.
- Point initial d'ébullition : 240°C.
- Température d'auto-inflammation : > 230°C.
- Pression de vapeur à 20°C (Norme NFM07 007) < 0,01 kPa.
- Tension superficielle à 25°C : 29,5 Dynes/cm.
- Point de congélation : < - 20°C.
- Grande polyvalence d'applications.
- Rigidité diélectrique : 50 000 V.

APPLICATIONS

Opération de maintenance et d'entretien :

- Nettoyage et dégraissage des moteurs.
- Nettoyage et dégraissage de tous supports sans restriction.

Opérations de fabrication :

Dégraissage des pièces :

- par bain avec ou sans ultrasons,
- en machine étanche (lavage, séchage),
- en machine par aspersion ou trempage,

SECURITE

- **TURBOSOLV SCI** est non classé inflammable.
- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.

MODE D'UTILISATION

- Utiliser **TURBOSOLV SCI** concentré.
- Employer par trempage, en bain agité, par pulvérisation ou en fontaine.