

# TURBOSOLV SC 1M - Gamme aéronautique

## SOLVANT DECONTAMINANT HYDROFUGE SANS COMPOSES ORGANIQUES VOLATILS



- **Homologation TURBOMECA en cours.**
- **Solution filtrée à 1 micron.**
- **Nouvelle génération de solvant décontaminant sans COV.**
- **Possède un point d'éclair élevé (>100°C) lui conférant un très faible risque d'inflammabilité.**
- **Sa faible volatilité permet une utilisation en fontaine sans aspiration.**

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

- Liquide limpide à odeur légère.
- Densité à 25°C : 0,81 ± 0,02.
- **Non classé inflammable.**
- Point d'éclair (vase clos) : >100°C.
- Indice Kauri Butanol (estimation) : 38.
- Pression de vapeur à 20°C < 0.01 kPa.
- Grande polyvalence d'applications.

### APPLICATIONS

#### Opération de maintenance et d'entretien :

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

#### Opérations de fabrication :

##### Dégraissage et décontamination des pièces :

- par bain avec ou sans ultrasons,
- en machine étanche à une chambre de travail (lavage, séchage),
- en machine par aspersion ou trempage,

### SECURITE

- **TURBOSOLV SC 1M** est non classé inflammable.
- Dangereux : Respecter les précautions d'emploi.

### MODE D'UTILISATION

- Utiliser **TURBOSOLV SC 1M** concentré.
- Employer par trempage, en bain agité, par pulvérisation ou en fontaine.