

TECHSOLV ER NF - Gamme solvants

SOLVANT DE DÉGRAISSAGE À ÉVAPORATION ULTRA-RAPIDE



- Possède un excellent pouvoir dégraissant sur l'ensemble des huiles et graisses.
- Evaporation extrêmement rapide (< 3 minutes).
- Ne laisse aucun résidu après évaporation.
- Idéal en dégraissage de pièces avant peinture.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide incolore à odeur caractéristique.
- Densité à 20°C : $0,79 \pm 0,02$.
- Point d'éclair (vase clos : *Setaflash*) : 31°C.
- Solvant à base d'hydrocarbures désaromatisés à coupe étroite et halogéné (Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas) et de co-solvant.
- Evaporation extrêmement rapide.
- Aucun résidu d'évaporation.
- Miscible dans la plupart des solvants.
- Non miscible à l'eau.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- **TECHSOLV ER** est dangereux : respecter les précautions d'emploi
- Ne pas rejeter dans l'environnement.

MODE D'UTILISATION :

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

APPLICATIONS :

- Nettoyage, dégraissage des pièces mécaniques, tôles, visserie, pièces de décolletage...
- Tout dégraissage avant peinture.