

# TECHSOLV ER - 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).
- Rigidité diélectrique : 32 000V.
- Ne laisse aucun résidu après évaporation.
- Non classé inflammable.
- Idéal en dégraissage de pièces avant peinture.

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide orange à odeur caractéristique.
- Densité à 25°C : 0,77 ± 0,03.
- Indice de réfraction : 1,41 ± 0,01 à 25°C.
- Point d'éclair (vase clos *Pensky Martens*) : non mesurable.
- Indice Kauri Butanol : 110.
- Vitesse d'évaporation (Norme NFT 30 301) : 3 minutes.
- Rigidité diélectrique : 32 000 V.
- Teneur en eau : < 200 ppm.
- Solvant à base d'hydrocarbures désaromatisés à coupe étroite et halogéné (Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas).
- Evaporation extrêmement rapide.
- Aucun résidu d'évaporation.
- Miscible dans la plupart des solvants.
- Non miscible à l'eau.

### SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- **TECHSOLV ER** est non classé inflammable, mais 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 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.