

TECHSOLV 60 - Gamme solvants

SOLVANT DÉGRAISSANT DIÉLECTRIQUE DE SÉCURITÉ



- Solvant technique particulièrement efficace sur les huiles et les graisses.
- Grande rigidité diélectrique : 53 000 V.
- Raffiné à l'extrême, s'évapore totalement et ne laisse aucun résidu.
- Non classé inflammable.
- Utilisable sans attaque sur tout support.
- Polyvalent, est approprié pour un très grand nombre d'opérations (fontaine, bain, pinceau...).

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide jaune à odeur caractéristique.
- Densité à 25°C : 0,7925 ± 0,0225.
- Indice de réfraction : 1,43 ± 0,01 à 25°C.
- Point d'éclair (vase clos *Pensky Martens*) : 60 ± 4°C.
- Indice Kauri Butanol : 52.
- Vitesse d'évaporation (Norme NFT 30 301) : 29 minutes.
- Rigidité diélectrique : 53 000 V.
- Température de décomposition : 205°C.
- Point initial d'ébullition : 130°C.
- Solvant à base d'hydrocarbures désaromatisés à coupe étroite et d'esters.
- Aucun résidu d'évaporation.
- Miscible dans la plupart des solvants.
- Non miscible à l'eau.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- **TECHSOLV 60** est non classé inflammable.
- Xn : NOCIF ; peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
- Dangereux pour l'environnement.
- Ne pas rejeter dans l'environnement.

MODE D'UTILISATION :

- Utiliser **TECHSOLV 60** concentré et à froid.
- Employer **TECHSOLV 60** en fontaine, bac par immersion des pièces à dégraisser, au chiffon et au pinceau.