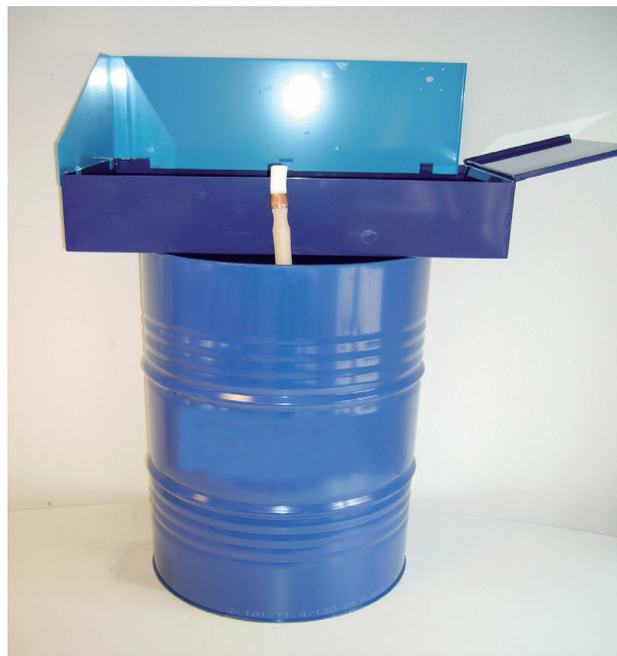


TECHSOLV 60 GN - Gamme PMUC

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.
- Utilisable sans attaque sur tout support.
- Utilisation polyvalente : fontaine, bain, pinceau...
- Rapport d'essai EV 19-21481 pour homologation PMUC suivant Procédure EDF/ D 5713/DJX/RB900295 Indice 1.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide limpide jaune à odeur caractéristique.
- Densité à 20°C : 0,8.
- Indice de réfraction : $1,43 \pm 0,01$ à 25°C.
- Point d'éclair : 60°C.
- Indice Kauri Butanol : 52.
- Vitesse d'évaporation (Norme NFT 30 301) : 29 minutes.
- Rigidité diélectrique : 53 000 V.
- Température d'auto-inflammabilité : > 230°C.
- Pression de vapeur : 0,4 hPa à 20°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 :

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi
- Dangereux pour l'environnement.
- Ne pas rejeter dans l'environnement.

MODE D'UTILISATION :

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



Code produit : 2060N / MG 11.79 / 30L