

TECSOLV 160

SOLVANT DE NETTOYAGE
Dégraissant à froid



DESCRIPTION

Le TECSOLV 160 est un liquide incolore constitué d'hydrocarbures aliphatiques, exempt d'aromatiques et de dérivés chlorés. Il est destiné au dégraissage à froid de pièces mécaniques et électriques.

PROPRIETES

Le TECSOLV 160 n'agresse pas les vernis des moteurs électriques.

CARACTERISTIQUES

Caractéristiques	Unité / Méthode	Valeur
Aspect	Visuel	Liquide
Couleur	Visuel	Incolore
Masse volumique à 15°C	Kg/m ³	790
Point éclair	(NF T 60-172), °C	> 63
Rigidité diélectrique (NF C 27-221)	KV/cm	> 30

AVANTAGES

Le TECSOLV 160 s'emploie comme nettoyant/dégraissant des métaux:

- Elimination des huiles, graisses et résidus.
- Après usinage pour l'élimination des fluides de coupe (huile entière ou soluble) et mise en magasin ou expédition.
- Après stockage, pour l'élimination des produits de protection.
- Avant peinture.
- En inter-opérations.
- Pour l'entretien de matériels, etc...

Le point d'éclair de TECSOLV 160 en fait un produit de haute sécurité.

Du point de vue utilisation, TECSOLV 160 n'est pas soumis à l'étiquetage « inflammable ». Le TECSOLV 160 s'utilise tel quel au pinceau, au chiffon, en pulvérisation, au trempé ou en fontaine de dégraissage.

Les valeurs des caractéristiques ne constituent en aucun cas des spécifications et peuvent varier selon les tolérances de fabrication. TECNOLUB vous invite à prendre connaissance de toute modification qui serait intervenue depuis la remise du présent document. FDS disponible sur demande