



SOLVANT ED

**DÉGRAISSANT POUR ÉQUIPEMENT ÉLECTRIQUE-DÉGRAISSANT A FROID
REMPLECE LE TRICHLORÉTHANE**

CARACTÉRISTIQUE

Liquide incolore à odeur éthérée agréable, de densité 1,52, non corrosif, ininflammable, diélectrique, peut être utilisé sous tension jusqu'à 45700 volts, séchage rapide.

UTILISATION

Dégraissage des pièces métalliques, des moteurs électriques, des verres, céramiques nettoyage de disques de frein. Peut être utilisé pour le dégraissage en phase vapeur.

Pour le dégraissage de la plupart des matières plastique : PVC, Polyester, Acryliques, Back élite, Viton, Nylon... Toutefois, le polystyrène et ses copolymères sont sensibles à l'action du SOLVANT ED.

MODE D'EMPLOI

Au pinceau, par pulvérisation ou au trempé, en machine de nettoyage en phase vapeur, en cas d'utilisation au bac on peut pour limiter l'évaporation recouvrir le SOLVANT ED d'une couche de 1 à 2 cm d'eau.

LÉGISLATION / HYGIÈNE / SÉCURITÉ

Mesures d'ordre technique : veiller à une ventilation adéquate, si possible, par aspiration aux postes de travail et par extraction générale convenable.

Si cette ventilation est insuffisante pour maintenir les concentrations des vapeurs sous les valeurs d'exposition, porter des appareils respiratoires.

Nous déconseillons de fumer, la haute température de tabac à l'incandescence risque de décomposer les vapeurs en produits irritants et nocifs.

Le contact répété avec la peau doit être évité. Pour plus de détail voir la rubrique 11 de la fiche de données de sécurité, Informations toxicologiques, la tension de vapeur à 50°C des composants volatils : inférieure à 110 kPa (1,10 bar).

Tous nos emballages sont étiquetés en conséquence.

S.F.D.P.I. MELGAD
Z.I. LES PORTES DU NORD
62820 LIBERCOURT

Tél : 03.21.37.26.00
Fax : 03.21.37.42.82
E-mail : sfdpimelgad@wanadoo.fr