



SOL 10

DÉGRAISSANT PAR ÉMULSION TRÈS PUISSANT

CARACTÉRISTIQUE

- Liquide de couleur jaune.
- Densité à 15 °C : > 0,84
- PH neutre.
- Point éclair à 46
- Température d'ébullition supérieure à 150 °C
- Tension de vapeur inférieur à 0.05 bar.
- Contient un fort pourcentage de tension actif très puissant.
- Possède un pouvoir anti-corrosion renforcé.
- Emulsionné par l'eau est dégradé par les micro-organismes.
- Indice KB : 70

UTILISATION

- Dégraissant très puissant à haut pouvoir anti-corrosion.
- Automobiles : lavage moteurs, décoconage de voitures neuves.
- Industrie : traitement de tôles, entretien du matériel, nettoyage de sols.
- Conseillé dans les cas difficiles (ex : graisses au silicone).

MODE D'EMPLOI

TRAVAIL AU TREMPÉ

- Laisser agir 10 à 15 mn les pièces à nettoyer dans un bain de SOL 10.
- Rincer au jet d'eau.

TRAVAIL PAR PULVÉRISATION

- Pulvériser les endroits à traiter à l'aide d'un pistolet par exemple.
- Laisser agir 10 à 15 mn.
- Rincer abondamment à l'eau.

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