

NETTOYANT DEGRAISSANT A FROID SUBSTITUT DU TRICHLORETHYLENE

Version 02.2018

PROPRIETES

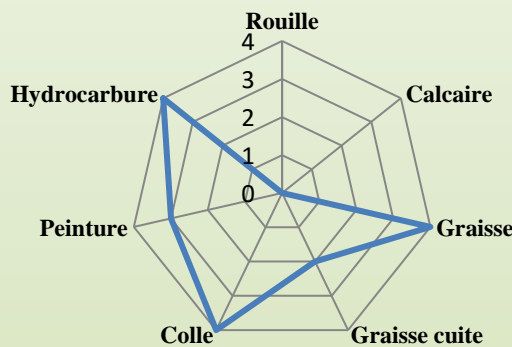
- ◆ Solvant nouvelle génération à séchage très rapide, utilisable en dégraissage à froid.
- ◆ Possède une basse tension superficielle et un pouvoir IKB élevé, il dissout rapidement les graisses, huiles d'origine minérale, végétale, saponifiables ou insaponifiables, goudrons, cires, résines, encres, poussières de caoutchouc,...
- ◆ Sans effet sur les métaux.
- ◆ Permet le nettoyage des tubes et accessoires en polyéthylène avant soudage.

MODE D'EMPLOI

- 1) Utiliser à l'état pur et à froid
- 2) Appliquer à l'aide d'un chiffon imbibé, d'un pinceau ou par trempage, dans un local disposant d'une ventilation

Un essai préalable avant utilisation est recommandé

Domaine de performance



Evaluation de l'efficacité et de la performance du produit sur une échelle allant de 0 (pas du tout efficace) à 4 (très efficace)

