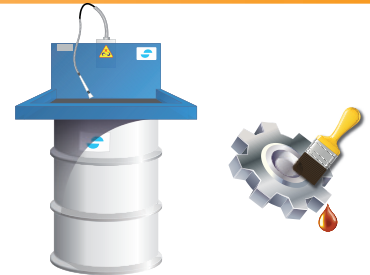




# 461 - SOLVANT DE NETTOYAGE INDUSTRIEL



## DESCRIPTION

« 461 » est un solvant élaboré pour le nettoyage des pièces mécaniques.

« 461 » convient tout particulièrement pour le nettoyage des pièces et moteurs électriques, sur lesquels il dissout cambouis et résidus carboniques.

« 461 » n'attaque pas les joints et durites, ne nécessite aucun rinçage et ne s'émulsionne pas à l'eau.

Pratiquement inodore, « 461 » est tout particulièrement recommandé pour le dégraissage dans les ambiances confinées, ainsi qu'en fontaine ou bac de dégraissage (électrique ou air comprimé).

## CARACTERISTIQUES

|              |  |                       |               |
|--------------|--|-----------------------|---------------|
| Aspect       | Liquide                                  | Densité à 20°C        | 0.795 ± 0.010 |
| Odeur        | Pratiquement inodore                     | Teneur en aromatiques | ≤ 0,1%        |
| Indice KB    | 34                                       | Couleur               | Incolore      |
| Point éclair | 63°-C (Pensky-Martens) (en coupe fermée) |                       |               |

## MODE D'UTILISATION

« 461 » s'utilise Pur et à froid en bac ou fontaines de dégraissage (électrique ou air comprimé).

« 461 » peut également être utilisé :

- ▶ Au pinceau
- ▶ En pulvérisation
- ▶ Au trempage, etc...

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.