

## SOLIFON S

### FLUIDE DE DEGRAISSAGE SANS COV POUR LE NETTOYAGE DES PIECES MECANIQUES

#### CARACTERISTIQUES

Liquide dégraissant garanti sans COV et à point éclair très élevé permettant une totale sécurité d'utilisation.

Formule sans composés chlorés.

Sans danger pour les métaux, le caoutchouc et les peintures.

Formulation très performante qui regroupe : absence de toxicité, environnement préservé et sécurité d'utilisation.

#### MODE D'EMPLOI

- **Dilution** : produit prêt à l'emploi.
- **Application** : à froid en fontaine, chiffon, pinceau. Possibilité d'utilisation à chaud jusqu'à 80°C.

----

- Appliquer sur les surfaces à dégraisser.
- Frotter si nécessaire.
- Essuyer ou sécher à l'air comprimé.

#### PROPRIETES PHYSIQUES

- |                           |           |
|---------------------------|-----------|
| - Aspect :                | liquide.  |
| - Couleur :               | incoloré. |
| - Odeur :                 | inodore.  |
| - Densité à 20°C :        | 0,81.     |
| - Point éclair :          | 107°C.    |
| - Auto inflammation :     | 230°C.    |
| - Indice Kauri Buthanol : | 38.       |

#### PRECAUTIONS EVENTUELLES

En cas de contact prolongé sur plastique et peintures faiblement réticulées, il convient de réaliser un essai préalable.

Stockage dans un endroit frais et sec en emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.

Indice 0 / juillet 2010