

## **SOLIFON 45**

### **SOLVANT DEGRAISSANT PARFUME POUR LE NETTOYAGE DES PIÈCES MÉCANIQUES**

#### **CARACTERISTIQUES**

Emulsionne très rapidement les graisses et autres salissures sans laisser de résidus après évaporation.

Formulation totalement exempte de produit chloré afin d'assurer plus de sécurité pour l'utilisateur.

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

Parfait nettoyant des rouleaux, des caractères et des encriers d'imprimerie.

Peut également être utilisé pour le nettoyage des matériels électriques hors tension ; nous préconisons alors un séchage à l'air comprimé.

#### **MODE D'EMPLOI**

- **Dilution** : produit prêt à l'emploi.
- **Application** : fontaine, chiffon, pinceau.

----

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

#### **PROPRIETES PHYSIQUES**

- Aspect : liquide.
- Couleur : incolore.
- Odeur : pin.
- Densité à 20°C : 0,77.
- Point éclair : 45°C.
- Auto inflammation : > 200°C.
- Indice KB : 32.
- Distillation : 145°C à 200°C.
- Rigidité diélectrique : 20 000 volts.
- Teneur en C.O.V. : 100 %.

C.O.V. : Composés Organiques Volatils

#### **PRECAUTIONS EVENTUELLES**

De par la diversité des plastiques, faire un test de compatibilité sur ces supports.  
Stockage dans un endroit sec à l'abri du gel et des fortes chaleurs.