



SOLIFON 60

SOLVANT DEGRAISSANT PARFUME POUR LE NETTOYAGE DES PIÈCES MÉCANIQUES

CARACTÉRISTIQUES

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 enciers 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.
- Frotter si nécessaire.
- Essuyer ou sécher à l'air comprimé.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

- Aspect : liquide.
- Couleur : incolore.
- Odeur : pin.
- Densité à 20°C : 0,79.
- Point éclair : 62°C.
- Auto inflammation : > 200°C.
- Indice Kauri Butanol : 32.
- Rigidité diélectrique : 20 000 volts.

PRECAUTIONS ÉVENTUELLES

De par la diversité des plastiques, nous préconisons un test de compatibilité sur ces supports.
Stockage dans un endroit frais et sec en emballage d'origine fermé, à l'abri du gel et des fortes chaleurs.



Consultez nos FDS sur



USAGE PROFESSIONNEL

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 2 / décembre 2009

ISO 9001
ISO 14001
OHSAS 18001
BUREAU VERITAS
Certification

