

SOLISEC S

SOLVANT DEGRAISSANT A EVAPORATION RAPIDE

CARACTERISTIQUES

Dissout très rapidement à froid les huiles, les graisses, certaines colles et autres salissures de toutes origines sans laisser de résidu sur les pièces après évaporation.

Sans agressivité à l'égard des métaux et de leurs alliages, des plastiques et du caoutchouc, il n'attaque ni les vernis, ni les peintures, quelque soit le temps de contact.

Parfaitement adapté pour :

- Nettoyage de toutes les pièces mécaniques graisseuses et huileuses.
- Nettoyage des caractères, rouleaux, encriers d'imprimerie et machines offset.
- Nettoyage des moteurs électriques hors tension.
- Dégraissage des bâtis de machines outils.
- Décollage des autocollants sur les carrosseries de véhicules.
- Dégraissage du polyéthylène avant électrosoudage.

PROPRIETES PHYSIQUES

- Aspect : liquide.
- Couleur : incolore.
- Odeur : éthérée.
- Densité à 20°C : 0,84.
- Point éclair : 32°C.
- Auto inflammation : > 230°C.

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.

PRECAUTIONS EVENTUELLES

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.



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