

## DESCRIPTION

- SOLUNET est issu d'une **formulation précise et régulière** à partir de solvants techniques : Hydrocarbures aromatiques, Cétones, Esters, Alcools.
- Sa formulation garantit une **haute efficacité** et une **utilisation polyvalente**.
  - SOLUNET permet de nettoyer aussi bien les peintures solvantées que les peintures aqueuses
  - Nettoyage des peintures, laques, encres (classiques ou U.V.), vernis, colles et mastics, sols caoutchouc et vinylique, bois, vitres et moquettes synthétiques.
- Il est **Exempt de produits chlorés** et de **CMR**, toxiques pour la santé des utilisateurs.

## LES APPLICATIONS

- Entretien et Nettoyage de matériels d'application de joints, mastics, colles, vernis et peintures (pinceaux, brosses, rouleaux, pistolets, grilles, récipients). Bien sécher le matériel d'application après nettoyage.
- Enlèvement des excès, traces et coulures de ces différents produits.
- Opérations de trempage ou d'imprégnation de longue durée.
- Application à froid par bain, par brosse, au chiffon ou au pinceau. Pour détacher, tamponner avec un chiffon imbibé de SOLUNET, puis laver et rincer.

**FAIRE UN ESSAI PREALABLE POUR VERIFIER LA COMPATIBILITE AVEC LE SUPPORT**

## SES CARACTERISTIQUES

Densité : 0,840 g/L

Point éclair: < 21°C

Liquide incolore

## HYGIENE – SECURITE - ENVIRONNEMENT

- Consulter l'étiquette et la fiche de données de sécurité avant de mettre en œuvre le produit SOLUNET. Mélange inflammable.
- Le solvant après utilisation et les emballages vides sont classés déchets dangereux et doivent être traités selon la législation en vigueur. SOLEDI vous accompagne dans cette gestion.

## TRANSPORT & STOCKAGE

- Stocker de préférence dans un endroit bien ventilé
- Transport soumis à la réglementation ADR : UN1263 Matières apparentées aux peintures, 3, II, (D/E)
- A conserver hors de portée des enfants

## CONDITIONNEMENTS

1L

5L

20L

200L

1000L