

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 brossage, 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

Date limite d'utilisation : 1 an à partir de la date de fabrication indiquée sur l'emballage

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