

## DESCRIPTION

- Le Diluant Cellulosique SOLEDI est issu d'une **formulation équilibrée d'hydrocarbures aromatiques** et de **solvants cétoniques**.

## LES APPLICATIONS

- Le Diluant Cellulosique est spécialement préconisé pour la **dilution des peintures et des vernis cellulosiques**.
- Utilisation en préparation des apprêts et sous couches.
- Dosage : se reporter aux indications figurant sur le mode d'emploi de votre peinture.
- Utiliser le nettoyant, nettoyant supérieur ou SOLVATOP SOLEDI pour nettoyer votre matériel après utilisation.
- Utiliser le Diluant synthétique SOLEDI pour les peintures et vernis synthétiques, glycérophthaliques et alkydes.
- Utiliser le Diluant Polyuréthane SOLEDI pour les peintures et vernis polyuréthanes.

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

## SES CARACTERISTIQUES

Densité : 0,85 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 Diluant Cellulosique SOLEDI. Mélange inflammable.
- Les emballages vides et le diluant non utilisé 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