

## DESCRIPTION

- Le White Spirit SOLEDI est un produit utilisé comme **diluant et solvant de nettoyage**.
- Sa composition en Hydrocarbures avec moins de 0,03 % de composés aromatiques lui permet d'être caractérisé **sans odeur**.
- C'est un produit pétrolier détaxé aux usages réglementés (arrêté ministériel du 8 juin 1993 modifié). **Son utilisation comme carburant ou combustible est interdit.**

## LES APPLICATIONS

- **Diluer** des peintures et vernis glycérophtaliques.
- **Nettoyer** les pinceaux, brosses, pistolets et récipients ayant contenu les mêmes peintures.
- **Détacher** les peintures fraîches et le cambouis (sols non plastifiés et boiseries).
- Nettoyer les pièces mécaniques (ne pas passer sur les plastiques et caoutchoucs).

## MISE EN OEUVRE

- Pour une utilisation en mode détachant, faire un essai préalable, tamponner avec un chiffon imbibé, puis laver et rincer.
- Pour diluer les peintures : la proportion de white spirit dans la peinture ne doit pas excéder 10 à 20 %.
- Pour nettoyer les pinceaux, brosses, pistolets, etc. : nettoyer par trempage.

## SES PRINCIPALES CARACTERISTIQUES

Densité : 0,77 – 0,8 g/L

Point éclair: > 41 °C

Aspect liquide et 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 White Spirit SOLEDI.
- Mélange **inflammable**. Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer à proximité.
- Tenir hors de la portée des enfants. **Éviter le contact avec la peau et les yeux**. Ne pas inhaler. Ne pas ingérer.
- Le White Spirit 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** : UN3295 HYDROCARBURES LIQUIDES, N.S.A. (Hydrocarbures, C9-C11, n-alkanes, isoalkanes, cycliques, < 2 % aromatiques)

## CONDITIONNEMENTS

1L

5L

20L

200L

1000L