



*Fiche technique :*

# ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE

Code : 2F55	Réf.: ST2F55	Révision : 1	Date : 11/12/2019
-------------	--------------	--------------	-------------------

**Caractéristiques du produit :**

Térébenthine végétale distillée à partir de la résine de pins, de sapins ou de mélèzes, à l'odeur caractéristique, agréable et persistante.

**Formats :** Pots de 1 et 0,5 litres.

**Caractéristiques techniques :**

CARACTÉRISTIQUE	MÉTHODE	UM	VALEUR	TOLÉRANCE
Aspect	Liquide clair et incolore			
Couleur APHA	ASTM D 1209	HAZ	25	maximum
Début de la distillation	ASTM D 1078	°C	150	minimum
Fin de la distillation	ASTM D 1078	°C	190	maximum
Densité à 20°C	ASTM D 4052	Kg/dm <sup>3</sup>	0 865	0,01
Teneur en eau	ASTM D 1631	%	0,05	maximum
Point d'inflammabilité	ASTM D 56	°C	32	Typique

**Utilisations et informations utiles :**

Térébenthine végétale fabriquée à partir de la résine de pins, de sapins et de mélèzes, à l'odeur caractéristique. Excellente pour diluer les peintures à l'huile pour les beaux-arts, les peintures à l'huile, les huiles synthétiques et les cires. Il est également utile pour éliminer les taches de graisse et de goudron et pour nettoyer les pinceaux.

Sans chlorure.

L'ombrage plus ou moins prononcé est dû à l'oxydation de l'essence de térébenthine, mais cela n'enlève rien à sa qualité ni à son utilisation, montrant plutôt l'origine végétale et la pureté du produit.

Lorsque vous diluez des couleurs émail, ajoutez suffisamment d'essence de térébenthine pour obtenir la bonne viscosité et le bon séchage des couleurs à l'huile.

Pour nettoyer les pinceaux, les spatules, etc., laver avec de l'essence de térébenthine jusqu'à ce que toutes les parties de la peinture soient enlevées. Rincer ensuite à l'eau savonneuse pour éliminer tout résidu huileux. Ranger les pinceaux avec les poils tournés vers le haut.

*Les informations ci-dessus sont établies au mieux de nos connaissances théoriques et applicatives. L'entreprise décline toutefois toute responsabilité puisque les conditions d'utilisation et d'application ne sont pas soumises au contrôle OV SpA.*