

# OLIO ESSENZIALE DI TREMENTINA

## ESSENCE DE TÉRÉBENTHINE



### Description

OLIO ESSENZIALE DI TREMENTINA s'obtient par la distillation des résines de plusieurs variétés de pins qui sécrètent une sève plus ou moins dense et plus ou moins limpide.

### Description chimique

NOM CHIMIQUE : Terpinéol.  
 NOM IUPAC : 2-(4-methylcycloex-3-en-1-yl) propan-2-ol.  
 Substance d'origine végétale  
 COV Selon le Testo Unico Ambientale D.Lgs. 152/2006.  
 Le produit est exempt de risque BSE/TSE.

### Caractéristiques

Produit purifié par distillation.  
 OLIO ESSENZIALE DI TREMENTINA est un liquide incolore avec une forte odeur balsamique, complètement insoluble dans l'eau elle se mélange aux huiles et aux gras.  
 Elle est utilisée pour rendre fluides et glissants le mélange des couleurs également utilisée comme solvant des substances grasses contenues dans l'huile.

### Emballage et conservation

Flacons de 250 ml et 1 l. Bidons de 5l et 25 l.  
 Le produit a tendance à cristalliser à des températures inférieures à +25°C, nous vous recommandons de le stocker dans un endroit approprié.  
 La cristallisation ne diminue pas la qualité du produit.  
 Le produit garde intacte ses propriétés pendant 24 mois, si on le protège du chaud et du froid dans son emballage d'origine non ouvert.

### Normes de sécurité

Aérer durant l'utilisation.  
 Observer les mesures de sécurité en vigueur pour la manipulation de substances chimiques.  
 Conserver hors de la portée des enfants.  
 Ne pas jeter les résidus à l'égout.  
 Pour des informations supplémentaires consulter la fiche de sécurité.

### Écoulement

Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.  
 Les conteneurs vides doivent être recyclés.

### Caractéristiques chimiques et physiques

Description Analyse	Notes	Max - Min-Tip	Valeur	Tolérance	U.M.	Méthode d'analyse
Aspect et couleur	liquide claire	-	-	-	-	CQ03
Densité à 20°C ( kg/dm <sup>3</sup> )	-	-	0.9290	+/- 0,0060	-	CQ05
Début de distillation	-	Minimum	220,000	-	°C	CQ06
Fin de distillation - Pointe sèche	-	Maximum	225,000	-	°C	CQ06
Contenu dans	Alcools terpéniques	Minimum	86,0000		%	DRT 1360
Indice de réfraction 20°C	-	-	1,4790	+/- 0,0050	-	ASTM D1218-6
Couleur APHA	-	Maximum	80,0000		APHA	ASTM 1209

09/07/19

Les conseils et les informations de cette fiche technique sont l'expression de nos connaissances, elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité. Il appartient à l'applicateur d'établir un descriptif précis de la nature et de l'état du fond ainsi que de respecter le processus de mise en œuvre, les normes et DTU en vigueur.