

## Fiche technique

# OLIO ESSENZIALE DI TREMENTINA

## Essence de térébenthine



### Description

Elle 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

Mélange d'alcools et hydrocarbures terpéniques. Substances contenues dans la préparation, considérées comme dangereuses selon la règle 67/548/CEE et adaptations successives.

- 17% dentine
- 5% P - menthe -1,3 - diène

### Caractéristiques

Ce produit soumis à la distillation devient purifié.

L'essence de térébenthine est un liquide de couleur jaune verdâtre avec une forte odeur balsamique, complètement insoluble dans l'eau elle se mélange aux huiles et aux gras.

Est utilisée pour rendre fluides et glissants les mélanges des couleurs ou utilisée comme solvant des substances grasses contenues dans l'huile.

### Emballage et conservation

Bidons 5 lit, Flacon 1 lit Flacon 250 ml.

Observer les mesures de sécurité utilisées dans la manipulation de substances chimiques.

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.

### Ecoulement

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

### Caractéristiques chimiques et physiques

Description	Résultat
Aspect et couleur	liquide incolore
Odeur	caractéristique
Point de fusion	N.A.
Point d'ébullition	177-225 °C
Point d'inflammabilité	52 °C. (récipient hermétique)
Pression de vapeur	<10 mmHg (à 50 °C).
Densité relative	0,885-0,897 g/cm3
Solubilité dans l'eau	insoluble
Liposolubilité	soluble
Viscosité	< 7 MM2/S (Viscosité cinématique à 40 °C)

Date: 13/05/19

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 appartiendra 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.