

OLIO ESSENZIALE DI TREMENTINA



Descrizione

OLIO ESSENZIALE DI TREMENTINA è ottenuto dalla distillazione delle resine di parecchie varietà di pino che secernono una linfa più o meno densa e più o meno limpida.

Descrizione chimica

NOME CHIMICO : Terpeneolo.

NOME IUPAC : 2-(4-methylcycloex-3-en-1-yl) propan-2-ol.

Sostanza di origine vegetale

Prodotto VOC in base al Testo Unico Ambientale D.Lgs. 152/2006.

Il prodotto è esente da rischio BSE/TSE.

Caratteristiche

Questo prodotto è soggetto a distillazione e diviene quindi purificato.

OLIO ESSENZIALE DI TREMENTINA è un liquido incolore con un forte odore balsamico, completamente insolubile in acqua, si mescola agli oli e ai grassi.

Viene utilizzato per rendere scorrevoli e fluide le miscele di colori o usato come solvente delle sostanze grasse contenute negli oli.

Confezioni e stoccaggio

Flaconi da 250 ml e da 1 l.

Taniche da 5 e 25 l.

Il prodotto tende a cristallizzare a temperature inferiori ai + 25°C, si consiglia di conservare il prodotto in un luogo adeguato. L'eventuale cristallizzazione non preclude la qualità del prodotto.

Il prodotto chiuso nell'imballo originale, al fresco, al riparo dal gelo e dai raggi UV si conserva inalterato per almeno 24 mesi.

Norme di sicurezza

Ventilare durante l'utilizzo.

Seguire le misure di sicurezza usuali per la manipolazione delle sostanze chimiche.

Il prodotto deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini e non deve essere versato nelle acque di scarico per la salvaguardia ecologica dell'ambiente.

Per ulteriori informazioni consultare la scheda dati di sicurezza.

Smaltimento

Eliminare il prodotto in conformità con le norme locali in vigore.

I contenitori vuoti devono essere riciclati.

Caratteristiche chimiche e fisiche

Descrizione Analisi	Note	Max - Min-Tip	Valore	Tolleranza	U.M.	Metodo analitico
Aspetto e colore	liquido limpido	-	-	-	-	CQ03
Densità a 20°C (kg/dm ³)	-	-	0.9290	+/- 0,0060	-	CQ05
Inizio distillazione	-	Minimo	220,000	-	°C	CQ06
Fine Distillazione - Punto secco	-	Massimo	225,000	-	°C	CQ06
Contenuto IN	Alcoli Terpenici	Minimo	86,0000		%	DRT 1360
Indice Rifrazione 20°C	-	-	1,4790	+/- 0,0050	-	ASTM D1218-6
Colore APHA	-	Massimo	80,0000		APHA	ASTM 1209

09/07/19

I consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, hanno carattere indicativo e non possono impegnare la nostra responsabilità. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori del nostro diretto controllo, l'utilizzatore si assume quindi ogni responsabilità derivante dall'uso. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie.