

# Scheda tecnica - Analisi Olio essenziale Pino mugo - BIO

Pinus mugo var.pumilio
Organic product certi•ed by COSMOS

#### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

**Prodotto:** 

Olio essenziale Pino mugo - BIO

INCI: PINUS MUGO PUMILIO TWIG LEAF OIL

CAS: 90082-73-8 EC number: 290-164-1

Nome volgare: Pino mugo siberiano

Nome binomiale: PINUS MUGO subsp. Pumilio Turra, aetheroleum

Famiglia: Pinaceae

Sinonimi e nomi stranieri: o.e. Pino Mugo; o.e. Pino Pumilli; Mugo Pine oil; Pine Mountain oil (Pinus

Mugo turra var. Pumilio); Pine needle oil dwarf (Pinus Mugo Turra var. Pumilio); Pinus Mugo Turra var. Pumilio (haenke) Zenari oil; Pino Montano; Pumilio; Pine needle oil dwarf; Bergkiefer; Kriechföhre; Pin de montagne;

Pin mugo.

Tipo di preparato: Olio essenziale naturale 100%

Metodo di preparazione: Ottenuto con la distillazione al vapore dagli aghi e ramoscelli della pianta di

PINUS PUMILIO, Pinaceae.

Origine: Italia (Trentino Alto Adige)

Costituenti principali \*: Delta-3-carene 20%

Beta-fellandrene 16% Alfa-pinene 16% Mircene 12% Beta-pinene 8% Limonene 8%

Beta-cario• llene 4% Acetato di Bornile 3%

altri allergeni < 0,001 g/100 g

\*% dell'area di ogni sostanza calcolata dai relative gas-cromatogrammi

#### Uso identi• cato

Il prodotto è dedicato alla profumazione dei prodotti cosmetici; deodoranti ambientali; detergenza. Può essere usato negli aromi e nel campo alimentare.

# 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

Aspetto a 20° C	liquido
Colore	giallo paglierino
Odore	tipico dell'olio essenziale
Indice di rifrazione a 20° C	1,4780 nD
Densità relativa a 20° C	0,864 Kg/I
Viscositá a 25° C	40 cP
Solubilità in acqua	insolubile
Metalli pesanti come Pb	< 0,01 mg/Kg



Stabilità a 40° C per 1 mese	buona
Stabilità allo shock termico –18°C + 40° C	buona
Stabilità alla centrifuga 15000 g/min per 10´	buona
Solibilitá in oli e alcool	buona
Conta microbica totale	<10 UFC/g
Conta batterica	<10 UFC/g
Conta lieviti e mu• e	<10 UFC/g

# 3. DATI AGGIUNTIVI

#### <u>Utilizzo</u>

Prodotto concentrato ad esclusivo uso industriale.

# **Manipolazione**

Non ingerire tal quale. Evitare il contatto con gli occhi e le mucose.

## Conservazione

Mantenere i contenitori originali ben chiusi, al riparo dalla luce e da fonti di calore (<20°C) per 12 mesi dalla data di produzione. Dopo tale scadenza, il prodotto può essere utilizzato soltanto previa un'accurata valutazione.

## <u>Nota</u>

Nota: I dati analitici sopra riportati possono essere soggetti a cambiamenti in funzione della variabilità della materia prima naturale impiegata e quando miglioramenti tecnici lo consentano.