

# OLIO ESSENZIALE NATURALE DI BERGAMOTTO BIO - TRASFORMATO DALL'AZIENDA AGRICOLA PATEA

IMBOTTIGLIATO IN BOTTIGLIETTE DA 25 ML

## SPECIFICA TECNICA

Tipo di prodotto ed impiego: olio essenziale naturale  
Numero CAS: 8007-75-8  
Numero EC: 289-612-9  
INCI nome: Citrus Aurantium Bergamia Peel Oil

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE DEL PRODOTTO (\*)

Aspetto:	liquido limpido
Colore:	verde
Odore:	caratteristico
Flash Point:	58 °C
Densità relativa:	0.870 - 0.890 g/ml (20°C)
Rotazione ottica:	5° /30° (20°C)
Indice di rifrazione:	1.454 - 1.474 g/ml (20°C)
Solubilità in olio:	liposolubile (etanolo, oli e grassi)
Valore energetico:	37 kJ/g (9 kcal/g)
pH:	N.A.
Metalli pesanti:	assenti
Punto di fusione/congelamento:	N.A.

### STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE:

Mantenere i contenitori ben chiusi e ben pieni, ad una temperatura ambiente di 8-24°C ed al riparo della luce per 12 mesi. Stoccato per un periodo di tempo maggiore, il prodotto dovrebbe essere rivalutato prima dell'uso.

### PRECAUZIONI:

Prodotto è concentrato ed è esclusivamente per uso industriale. Non deve essere in contatto con le mucose e gli occhi. Non bere.

\*NOTA: Questo documento si basa su informazioni che si ritengono attendibili. I valori chimico-fisici sono stati rilevati subito dopo la produzione; in particolare il colore e la nota olfattiva possono subire variazioni, in tempi differenti a seconda della composizione della fragranza, dovute al naturale fenomeno di invecchiamento e non ad alterazione del prodotto. Alterazioni possono essere causate da un trasporto e/o da uno stoccaggio inappropriato. Il documento non solleva l'utente dalla responsabilità di controllare le caratteristiche del prodotto e la sua adeguatezza nelle successive applicazioni. Questo documento è stato emesso automaticamente e come tale esente da firma.

Data: 17/12/2015

# **OLIO ESSENZIALE NATURALE DI BERGAMOTTO BIO - TRASFORMATO DALL'AZIENDA AGRICOLA PATEA**

## **Profilo cromatografico:**

Beta Pinene	6,120%
Limonene	38,900%
Gamma Terpinene	6,873%
Linalool	11,980%
Linalile Acetate	28,116%
Densità	0,876
Indice rifrazione	1,468