

Ficha técnica:

Aceite esencial de BERGAMOTA

INCI: Citrus Bergamia Peel Oil Expressed

CAS Nº: 8007-75-8 / 89957-91-5- EINECS/ELINCS Nº: 289-612-9

Nombre común : Aceite esencial de Bergamota

Nombre botánico : Citrus bergamia risso, Rutaceae

Origen : Italia

Fotosensibilizante: Si

ASPECTO: Líquido transparente, amarillo a amarillo verdoso

OLOR: Característico, cítrico, fresco, amaderado, dulce.

Características Físicas:

DENSIDAD RELATIVA 20º C : 0.864 – 0.883

ÍNDICE DE REFRACCIÓN 20º C : 1.464 – 1.470

ROTACIÓN ÓPTICA : (+15º / +36º)

PUNTO DE INFLAMACIÓN : 55 º C

Principios activos: a-pineno, mirceno, limoneno, a-bergaptene-, b-bisaboleno, linalol, acetato de linalilo, nerol, acetato de nerilo, geraniol, acetato de geraniol y a-terpineol.

NOTA AROMÁTICA: ALTA

Propiedades del aceite esencial de Bergamota



La Despensa del Jabón

Materias primas para jabón y cosmética artesanal

El aceite esencial de bergamota tiene las siguientes propiedades terapéuticas: analgésico, antidepresivo, antiséptico, antibiótico, anti-espasmódico, estomacal, calmante, cicatrizante, desodorante, digestivo, febrífugo, vermífugo y vulnerario.

PIEL Y CABELLO: Útil en el tratamiento de la piel grasosa, forúnculos y el acné. También es eficaz para el herpes labial

Observaciones:

- Puede causar irritación en la piel, se recomienda una prueba alérgica antes de su uso.
- No usar durante el embarazo.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Conservar en un lugar fresco, seco y alejado de fuentes de calor y luz solar.
- No aplicar directamente sobre la piel, utilizarlo siempre diluido en un aceite portador o en otros soportes válidos.
- Cuidado con los ojos y no aplicar en el interior de oídos, nariz y zonas anales o genitales.
- Muy volátil, cerrar bien el frasco tras su uso.
- Este aceite no se recomienda para su uso en quemadores y difusores de esencias.