

Ficha técnica:

Aceite esencial de Eucalipto Globulus BIO

INCI: Eucalyptus Globulus Leaf Oil

CAS Nº: 8000-48-4 / 84625-32-1/ EINECS/ELINCS Nº: 283-406-2

Nombre común: Aceite esencial de EUCALIPTO CRUDO ECOLÓGICO / Organic Eucalyptus crude oil

Nombre botánico: Eucalyptus globulus

Origen: España

Cultivo: Ecológico

Fotosensibilizante: No

Obtención: Destilación a vapor

ASPECTO: Líquido transparente, de amarillo a anaranjado.

OLOR: Característico, cineólico, fresco.

Características Físicas:

DENSIDAD RELATIVA 20º C : 0.904 - 0.920.

ÍNDICE DE REFRACCIÓN 20º C : 1.457 - 1.470

ROTACIÓN ÓPTICA (0 / +10)

PUNTO DE INFLAMACIÓN: 50º C

Principios activos:

Eucaliptol, D-limoneno, a pineno, para-cimeno, a-terpineol, g-terpineno, acetato terpinilo, terpinen-4-ol

NOTA AROMÁTICA: ALTA

Propiedades del aceite esencial de Eucalipto :

De manera histórica el Aceite Esencial de Eucalipto Globulus se ha valorado por sus propiedades como: Analgésico, antiséptico, antiviral, bactericida, balsámico, descongestivo vías respiratorias, expectorante, mucolítico.

El aceite esencial de eucalipto glóbulo es refrescante y estimulante. Ayuda a calmar la fatiga muscular

Podemos usar el aceite esencial de eucalipto:

- En vendas caseras para celulitis y mala circulación
- Refrescante
- Descongestivo
- Desodorante
- Astringente
- Herpes
- Crecimiento de uñas
- Para cabellos grasos
- Caspa

Observaciones:

- NO UTILIZAR EN EL EMBARAZO
- NO INGERIR
- Puede causar irritación en la piel, se recomienda una prueba alérgica antes de su uso.
- 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.



La Despensa del Jabón

Materias primas para jabón y cosmética artesanal

-
- 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.