

Aroma Shop

by Mont Saint Michel

BULLETIN D'ANALYSE

EUCALYPTUS RADIATA ssp radiata

Eucalyptus radiata

Lot N° B2305K36

Définition: Huile essentielle obtenue par hydrodistillation des feuilles et des jeunes rameaux de l'espèce:

EUCALYPTUS RADIATA ssp radiata Sieb. & Ducke

de la famille des Myrtacées

Origine: Afrique du Sud BIO

N° CAS TSCA : 8000-48-4

N° CAS EINECS : 92201-64-4

N° EINECS : 295-995-3

INCI : EUCALYPTUS RADIATA LEAF/STEM OIL

Point éclair : +48°C

Référence : FT

Résultats basés sur les informations du fournisseur

SPECIFICATIONS

FT 2305

Lot N°B2305K36

Aspect : Liquide mobile, limpide.

Couleur : Incolore à jaune pâle

Odeur : Caractéristique, fraîche rappelant le 1,8 cinéole

Conforme

Incolore

Conforme

FT2305

Mini

Maxi

Densité à 20 °C :

0,906

0,928

0,912

Indice de réfraction à 20°C :

1,455

1,475

1,4630

Pouvoir rotatoire à 20°C :

- 5°

+ 10°

+0,48°

Point éclair : +48°

Constituants principaux :

FT 2305

FT2305

α -thuyène

0,31%

terpinolène

0,21%

α -pinène

< 5%

2,54%

linalol

0,47%

sabinène

< 2%

1,49%

terpinène-1-ol-4

1,26%

β -pinène

0,76%

α -terpinéol

4 à 14%

9,66%

β -myrcène

1,63%

géraniol

1,18%

α -phellandrène

<2,5%

1,35%

pipéritone

0,88%

α -terpinène

0,34%

néral

0,07%

paracymène

< 4%

0,47%

géraniol

0,08%

limonène

0,1 à 10%

6,41%

acétate d' α terpényle

0,73%

β -phellandrène

1,45%

β -caryophyllène

0,25%

1,8 cinéole(eucalyptol) 60 à 80%

66,56%

γ -terpinène

0,53%

total identifié :

98,63%

SANRITSU GROUP

SANRITSU CO.,Ltd / 1-3-19 Yabugaoka Hirakata-shi Osaka JAPAN / TEL.0120-082-101