

Aroma Shop

by Mont Saint Michel

BULLETIN D'ANALYSE

EUCALYPTUS RADIATA ssp radiata

Eucalyptus radiata

Lot N° B2305K35

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

NORME AFNOR/ISO : ISO 3065 (août 2021) (Eucalyptus type Australie)

Résultats basés sur les informations du fournisseur

SPECIFICATIONS

ISO 3065

Lot N°B2305K35

Aspect :	Liquide mobile, limpide.	Conforme
Couleur :	Incolore à jaune pâle	Incolore
Odeur :	Caractéristique, fraîche rappelant le 1,8 cinéole	Conforme

ISO 3065

Mini Maxi

Densité à 20 °C :	0,906	0,928	0,9150
Indice de réfraction à 20°C :	1,455	1,470	1,4630
Pouvoir rotatoire à 20°C :	- 8°	+ 10°	- 5,60°

Point éclair : +48°

Constituants principaux :

	ISO 3065		ISO 3065	
α -pinène	0,1% à 5%	2,35%	terpinène-1-ol-4	1,25%
sabinène	< 2%	1,42%	α -terpinéol	10,44%
β -myrcène		1,45%	géraniol	1,17%
paracymène	0,5 à 4%	0,39%	néral	0,16%
limonène	0,1 à 10%	6,20%	géraniol	0,22%
1,8 cinéole (eucalyptol)	80 à 95%	67,89%	acétate de terpényle	1,29%
γ -terpinène		0,44%		
			total identifié :	94,67%

SANRITSU GROUP