

BULLETIN D'ANALYSE

LAURUS NOBILIS

Laurier noble
Lot N° B1011V35

Définition: Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur d'eau des feuilles de l'espèce:

LAURUS NOBILIS *Linnaeus*.

de la famille des Lauracées.

Origine: Turquie BIO

N° CAS TSCA : 84603-73-6

N° CAS EINECS : 8002-41-3

N° EINECS : 283-272-5

INCI : LAURUS NOBILIS LEAF OIL

Normes : FT-1011

Résultats basés sur les informations du fournisseur

SPECIFICATIONS

Lot N° B1011V35

Aspect :	Liquide mobile, limpide.	Conforme
Couleur :	Jaune clair plus ou moins jaunâtre	Incolore
Odeur :	Caractéristique, épicée, cinéolée	Conforme

	Mini	Maxi	
Densité à 20 °C :	0,910	0,950	0,9211
Indice de réfraction à 20°C :	1,465	1,480	1,4726
Pouvoir rotatoire à 20°C :	- 22°	+0°	nd
Point éclair : +48°C			

Constituants principaux :

FT-1011			FT-1011	
α-pinène	5 à 7%	5,72%	γ-terpinène	1,37%
α-thuyène		0,49%	paracymène	2,38%
β-pinène		4,19%	linalol	1,13%
sabinène	5 à 9%	5,93%	terpinène-4-ol	2 à 4%
β-myrcène		0,70%	δ-terpinéol	0,39%
α-phellandrène		0,51%	acétate de terpényle	6 à 12%
α-terpinène		0,82%	méthyl eugénol	0,88%
limonène		1,88%	eugénol	0,43%
1,8-cinéole				
+β-phellandrène	40 à 55%	49,35%		
total identifié :				88,18%

SANRITSU GROUP

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