

## BULLETIN D'ANALYSE

### LAURUS NOBILIS

Laurier noble  
Lot N° B1011V34

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

Résultats basés sur les informations du fournisseur

#### SPECIFICATIONS

Lot N° B1011V34

<b>Aspect :</b>	Liquide mobile, limpide.		<b>Conforme</b>
<b>Couleur :</b>	Jaune clair plus ou moins jaunâtre		<b>Jaune clair</b>
<b>Odeur :</b>	Caractéristique, épicée, cinéolée		<b>Conforme</b>

	Mini	Maxi	
<b>Densité à 20 °C :</b>	0,910	0,950	<b>0,95</b>
<b>Indice de réfraction à 20°C :</b>	1,465	1,480	<b>1,49</b>
<b>Pouvoir rotatoire à 20°C :</b>	- 22°	+0°	<b>- 1,05</b>
<b>Point éclair : +48°C</b>			

#### Constituants principaux :

$\alpha$ -pinène	5,25%	$\gamma$ -terpinène	1,05%
camphène	0,31%	paracymène	2,80%
$\beta$ -pinène	3,96%	linalol	0,91%
sabinène	5,06%	terpinène-4-ol	3,70%
$\beta$ -myrcène	0,47%	$\alpha$ -terpinéol	1,98%
$\alpha$ -phellandrène	0,26%	<b>acétate d'<math>\alpha</math> terpényle</b>	<b>8,42%</b>
$\alpha$ -terpinène	0,66%	méthyl eugénol	0,72%
limonène	1,68%	eugénol	0,40%
<b>1,8-cinéole</b>	<b>51,41%</b>		

**total identifié : 89,04%**