

BULLETIN D'ANALYSE

EUCALYPTUS CITRIODORA

Eucalyptus citronné
Lot N° B2306J29

Définition : Huile essentielle obtenue par distillation à la vapeur d'eau des feuilles et des rameaux de l'espèce :
EUCALYPTUS CITRIODORA W.J. Hooker

de la famille des Myrtacées

Origine : BRESIL BIO

N° CAS TSCA : 8000-48-4

N° CAS EINECS : 85203-56-1

EINECS: 286-249-8

INCI : EUCALYPTUS CITRIODORA LEAF OIL

N° de la norme international ou AFNOR: AFNOR NF T 75-247

ISO 3044 décembre 2020

Résultats basés sur les informations du fournisseur.

SPECIFICATIONS

Lot N° B2306J29

Aspect :	Liquide mobile, limpide.	Conforme
Couleur :	Presque incolore, jaune pâle ou jaune verdâtre	Incolore
Odeur :	Caractéristique, rapellant celle du citronellal	Conforme

	Mini	Maxi	
Densité à 20 °C :	0,860	0,880	0,8630
Indice de réfraction à 20°C :	1,450	1,460	1,4525
Pouvoir rotatoire à 20°C :	- 1°	+ 3°	0,9860
Point éclair : +78°C			

<u>Constituants principaux</u> :		FT-2306		FT-2306
α -pinène	0,11%	néo-isopulégol	1,72%	
β -pinène	0,42%	+isopulégol	2,75%	4 à 10%
β -myrcène	0,11%	β -caryophyllène	0,89%	
limonène	0,10%	acétate de citronellyle	0,59%	0,1 à 2%
1,8-cinéole : eucalyptol	0,23% < 3,0%	citronellol	4,94%	3 à 10%
Cis beta Ocimene	0,06%	trans-para-menthane-3,8-diol	1,73%	
citronellal	80,34% 75 à 85%			
linalol	0,19%			
		total identifié :		94,18%