

試験結果表

ひのきオイル

ロット： HB40226



株式会社エコロギ一四万十

学名： Chamaecyparis obtusa
 原産地： 日本（高知県）
 抽出部位： 材
 抽出方法： 常圧水蒸気蒸留法

物理特性

引火点 (°C)	比重 (20/20°C)	屈折率
38.5	0.902	1.48

成分表

成分名	分析値 (%)
トリサイクレン	0.10
α-ピネン	50.60
カンフェン	0.20
β-ピネン	0.60
サビネン	2.10
Δ-3-カレン	0.02
ミルセン	1.50
α-テルピネン	0.20
リモネン	1.80
β-フェランドレン	0.10
γ-テルピネン	0.50
p-シメン	0.20
テルピノレン	0.60
カンファー	0.02
β-コパエン	0.05
酢酸ボルニル	1.00
テルピネン-4-オール	2.20
γ-カジネン	0.03
β-テルピネオール	0.30
α-ヒマカレン	0.20
α-フムレン	0.20
β-クベベン	0.50
α-テルピネオール	4.30
β-セリネン	0.60
カジナ-1,4-ジエン	2.80
δ-カジネン	12.10
クベベン	0.20
α-カジネン	0.50
カジナ-1,3,5トリエン	0.20
トランス-ネロリドール	0.50
α-クベノール	0.90
エレモール	0.40
スパチュレノール	0.10
tau-カジノール	2.40
α-カジノール	2.80
トレイオール	1.30
α-オイデスモール	0.10
T-ムーロロール	4.60
7(11)-オイデスメン-4-オール	0.20

※試験は無作為に選択した数回分のブレンドにて行い、全ロットに渡っては実施しておりません。