

• CARTE D'IDENTITE

Désignation	Pin maritime bio
Référence	3045
Nom botanique	<i>Pinus pinaster</i>
Pays d'origine	Portugal
Partie de la plante	Aiguille
Mode d'obtention	Distillation à la vapeur d'eau
Lot	B41D

• QUALITE

Propriétés organoleptiques	RESULTAT
Aspect	Liquide limpide
Couleur	Jaune pâle
Odeur	Caractéristique

Propriétés physico-chimiques à 25°C	RESULTAT
Densité	0,879
Indice de réfraction	1,4817
Pouvoir rotatoire	-27,10°

• PRINCIPAUX CONSTITUANTS - CHROMATOGRAPHIE PHASE GAZEUSE

COMPOSES	TENEUR (%)
α -Pinène	35,02
β -Pinène	19,41
β -Caryophyllène	9,13
Myrcène	5,04
Germacrène D	4,37
Limonène	3,57
δ -cadinène	2,53
δ -3Carène	2,44
γ -muurolène	1,77
α -humulène	1,25
Longifolène	1,10
TOTAL	85,63