

- CARTE D'IDENTITE**

Désignation	Myrte rouge bio
Référence	2665
Nom botanique	<i>Commiphora myrrha (Nees) Engl.</i>
Pays d'origine	Somalie
Partie de la plante	Gomme
Mode d'obtention	Distillation à la vapeur d'eau
Lot	B02B_B06A_B15B_B15C_B21E_B23A_B26E_B36C

- QUALITE**

Propriétés organoleptiques	RESULTAT
Aspect	Liquide légèrement visqueux
Couleur	Jaune ambré à brun
Odeur	Douce, aromatique

Propriétés physico-chimiques à 25°C	RESULTAT
Densité	0,9972
Indice de réfraction	1,5326
Pouvoir rotatoire	-65°

- PRINCIPAUX CONSTITUANTS - CHROMATOGRAPHIE PHASE GAZEUSE**

COMPOSES	TENEUR (%)
Curzerene Mw=216	41,35
Furanoedesma-1,3-diene	25,00
β-Elemène	5,78
Lindestrène Mw=214	4,73
Germacrène B	3,28
Acetyl-8,12-Epoxygermacra-1,4-7-11-tetraene	2,66
Ester curzerenique Mw=274	2,21
Germacrène A	1,58
Germacrène D	1,17
TOTAL	87,76