

• CARTE D'IDENTITE

Désignation	Extrait jasmin bio
Référence	2271
Nom botanique	<i>Jasminum grandiflorum L.</i>
Pays d'origine	Egypte
Partie de la plante	Fleurs fraîches
Mode d'obtention	Extraction des fleurs, suivi d'une concentration de l'extrait
Lot	B02C_B25A_B50D

• QUALITE

Propriétés organoleptiques	RESULTAT
Aspect	Liquide visqueux
Couleur	Vert jaune pâle à vert olive
Odeur	Légèrement florale, fraîche, douce, caractéristique

Propriétés physico-chimiques à 25°C	RESULTAT
Densité	0,900
Indice de réfraction	1,477

• PRINCIPAUX CONSTITUANTS – CHROMATOGRAPHIE PHASE GAZEUSE

COMPOSES	TENEUR (%)
Benzoate de benzyle	8,70
Phytol	5,61
Isophytol	4,72
Linalol	4,24
Z-Jasmone	3,12
Géranyl linalol	2,94
Eugénol	2,67
Acétate de benzyle	2,33
Ethyl-9,12-15-octadécatriénoate	2,22
Alcool benzylique	2,15
α -farnésène	1,90
Méthyl linoléate	1,88
Acétate de phytyle	1,76
Néophytadiène	1,44
TOTAL	45,68