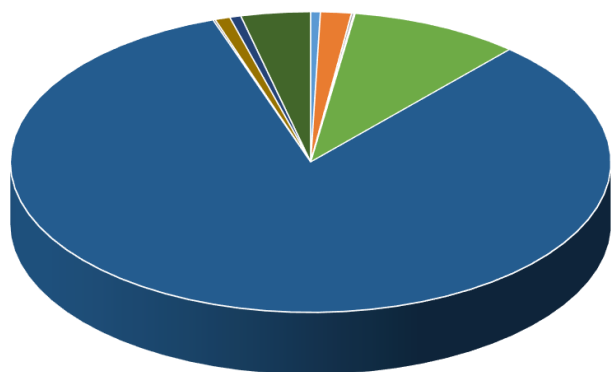


 <b>FLORIHANA</b>	<b>ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS</b>	<b>FORM-LAB005-B</b>	<b>Page 1 sur 3</b>
<b>JE INTERNATIONAL</b>		<b>Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011</b>	

Date : 16/09/2021  
 Référence produit / Product reference : FLJ133  
 Huile essentielle de / Essential oil of : Absolue de Mimosa / Mimosa absolute  
 Numéro de lot / Lot Number : K010921F  
 Ingrédients / Ingredients : 50% Acacia Dealbata + 50% Simmondsia chinensis  
 Densité à 20°C (g/cm<sup>3</sup>) / Density to 20°C (g/cm<sup>3</sup>) : 0.9500  
 Indice de réfraction / Refractive index : 1.50083  
 Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C : +18.96°  
 Mode de culture / Culture mode : Cultivé / Cultivated  
 Pays de fabrication/ Manufacturing country : France  
 Origine de la plante / Origin of plant : Maroc / Morocco  
 Date de production / Production date : 09/2021  
 D.L.U. / Shelf life : 10/2026  
 Mode d'extraction / Extraction mode : Absolue  
 Naturel / Natural : Non Bio / Not Organic  
 Parties utilisées / Used Parts : Fleur / Flower



- Hydrocarbures monoterpéniques
- Alcools monoterpéniques
- Cétones monoterpéniques
- Aldéhydes monoterpéniques
- Hydrocarbures sesquiterpéniques
- Alcools sesquiterpéniques
- Cétones sesquiterpéniques
- Aldéhydes sesquiterpéniques
- Phenols
- Esters
- Hydrocarbures aliphatiques
- Autres

 <b>FLORIHANA</b>	<b>ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS</b>	<b>FORM-LAB005-B</b>	<b>Page 2 sur 3</b>
<b>JE INTERNATIONAL</b>		<b>Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011</b>	

<b>Molécule</b>	<b>%</b>
CIS-3-HEXENOL	0.623
1-HEXANOL	0.213
BENZALDEHYDE	0.011
1-OCTEN-3-OL	0.028
ACETATE DE CIS-3-HEXENYLE	0.146
PARA-CYMENE	0.139
1,8-CINEOLE (EUCALYPTOL)	0.105
ALCOOL BENZYLIQUE	0.156
TRANS-BETA-OCIMENE	0.033
CIS-OXYDE DE LINALOL	0.028
<b>LINALOL *</b>	0.934
NONANAL	0.037
ALCOOL PHENYLETHYLIQUE	0.105
NONADIENAL	0.201
BENZOATE D'ETHYLE	0.039
ACIDE BENZOÏQUE	0.144
TRANS-PINOCAMPHONE	0.061
CIS-PINOCAMPHONE	0.030
ACETATE DE LINALYLE	0.102
2-E-DECENAL	0.049
ALPHA-TERPINEOL	0.049
ACIDE NONANOIQUE	0.07
THYMOL	0.016
CARVACROL	0.025
PARA-VINYL-GUAIACOL	0.012
ACETATE DE NERYLE	0.016
<b>EUGENOL *</b>	0.038
HEPTADECANE	0.103
ACIDE TETRADECANOIQUE	0.042
ACIDE PENTADECANOIQUE	0.032
NONADECANE	0.229
ACETATE DE GERANYLE	0.013
TRANS-TRANS-ALPHA-FARNESENE	0.036
HEPTADECENE	0.184
HEXADECENAL	0.063
PATCHOULOL	0.027
2-HEXYLCINNAMALDEHYDE	0.012
<b>BENZOATE DE BENZYLE *</b>	0.105

 <b>FLORIHANA</b>	<b>ENREGISTREMENT DES BULLETINS ANALYTIQUES : CHROMATOGRAPHIE ESSENTIAL OIL CHROMATOGRAPHY SHEET RECORDS</b>	<b>FORM-LAB005-B</b>	<b>Page 3 sur 3</b>
<b>JE INTERNATIONAL</b>		<b>Date d'entrée en vigueur / taking effect : 10/06/2011</b>	

6,10,14-TRIMETHYL-PENTADECANONE	0.041
ACIDE PALMITIQUE	1.641
PALMITATE D'ETHYLE	0.124
OCTADECENAL	0.094
KAURENE	0.073
HENEICOSANE	0.063
ACIDE LINOLENIQUE	3.323
LINALENATE D'ETHYLE	0.159
ACIDE STEARIQUE	0.106
9-EICOSEN-1-OL	0.278
SQUALENE	0.398
STEROL	15.295
LUP-20(29)-ENE-3-ONE	55.920
LUPEOL	6.127
<b>Total</b>	<b>87.970</b>

\* = Substance(s) allergène(s) / allergen(s)

\*\* = Substance(s) classée(s) CMR / Substance(s) classified as CMR