

製品番号	:	FLE145
ロットナンバー	:	B190421EG
精油名	:	ローズゼラニウム
学名	:	Pelargonium X. Asperum
オーガニック	:	100%
原産国	:	エジプト
抽出部分	:	葉、花
抽出方法	:	水蒸気蒸留
栽培条件	:	栽培種
製造日	:	09/2020
品質保持期限	:	10/2025
密度(20°C)(g/cm <sup>3</sup> )	:	0.8875
屈折率(20°C)	:	1.46611
旋光度(20°C)	:	-7.80°

**成分**

	%
アルファピネン	0.269
2,2,6-TRIMETHYL-6-VINYLTETRAHYDROPYRANE	0.050
6-METHYL-5-HEPTENE-2-ONE	0.025
ベータミルセン	0.265
TRANS-DEHYDROXY-OXYDE DE LINALOL	0.054
CIS-DEHYDROXY-OXYDE DE LINALOL	0.023
<b>リナロール *</b>	5.941
リナロールオキシド	0.277
TRANS-リナロールオキシド	0.149
アルファフェランドレン	0.081
ベータフェランドレン	0.073
アルファテルピネン	0.013
PARA-MENTH-1-ENE	0.081
パラシメン	0.104
<b>リモネン *</b>	0.203
CIS-BETA-オシメン	0.097
TRANS-BETA-オシメン	0.161
CIS-ローズオキシド	1.452
6-METHYL-3,5-HEPTADIENE-2-ONE	0.049
ガンマテルピネン	0.029
テルピノレン	0.042
テルピネン-4-オール	0.045
アルファテルピネオール	0.332
TRANS-ローズオキシド	0.633
シトロネラール	0.331
<b>シトロネロール *</b>	32.823
FORMATE DE CITRONELLYLE	8.724
ACETATE DE CITRONELLYLE	0.570
メントン	2.895
ISO-メントン	5.712
ISO-メントール	0.168

ネロール	0.342
ネラール *	0.158
ゲラニオール *	13.955
ゲラニルアセテート	0.346
FORMATE DE GERANYLE	2.553
ピペリトン	0.045
FORMATE DE NERYLE	0.078
PROPANOATE DE LINALYLE	0.036
BICYCLOELEMENE	0.322
PROPANOATE DE 2-PHENYL-ETHYLE	0.047
アルファ-イランゲン	0.064
ベータ-ブルボネン	1.142
アルファ-コパエン	0.577
ベータ-コパエン	0.233
ベータ-エレメン	0.19
1,5-DI-EPI-BOURBONENE	0.021
アルファ-グルジュネン	0.02
ベータ-イランゲン	0.448
ベータカリオフィレン	1.22
アルファ-カリオフィレン	0.317
GUAIA-6,9-DIENE	0.416
PROPANOATE DE NERYLE	0.818
TRANS-CADINA-1,(6)4-DIENE	<b>0.356</b>
アルファ-アモルフェン	0.057
ガンマ-アモルフェン	0.311
ゲルマクレンド	0.104
ビリジフロレン	0.422
アルファ-ムロレン	0.326
PROPANOATE DE GERANYLE	0.076
CIS-DIHYDROAGAROFURAN	0.08
アルファ-アガロフラン	0.265
ガンマ-カジネン	0.254
TRANS-CADINA-1,4-DIENE	0.264
CIS-カラメネン	0.432
アルファ-カラコレン	0.081
FUOPELARGONE	0.165
BUTANOATE DE GERANYLE	0.843
TIGLATE DE GERANYLE	0.435
ISO-HEXANOATE DE GERANYLE	0.075
HEXANOATE DE GERANYLE	0.034
1-NOR-BOURBONANONE	0.01
TIGLATE DE PHENYLETHYLE	0.509
カリオフィレンオキシド	0.117
ペンタン酸シトロネリル	0.128

シトロネリルチグレート	0.192
ISO-HEXANOATE DE CITRONNELLYLE	0.101
4-HYDROXY-DIHYDRO-ALPHA-AGAROFURANE	0.058
10-EPI-GAMMA-EUDES MOL	2.828
GAMMA-EUDES MOL	0.071
1,10-DI-EPI-CUBENOL	0.117
ヘプタン酸ゲラニル	0.015
シトロネリルヘプタノエート	0.023
<b>Total</b>	<b>93.768</b>

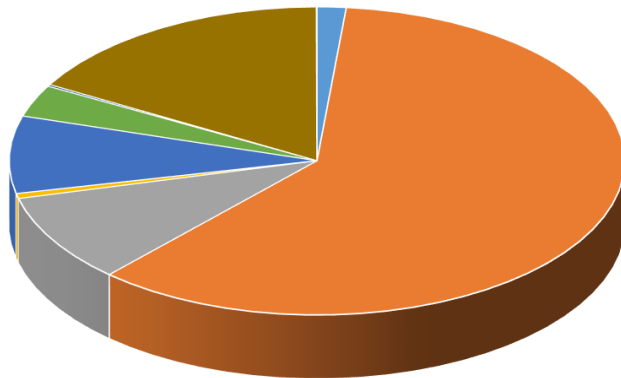
---

\* アレルゲン成分

\*\* CMRとして分類される成分



Date	:	19/04/2021
Référence produit / Product reference	:	FLE145
Huile essentielle de / Essential oil of	:	Geranium Rosat
Numéro de lot / Lot Number	:	B190421EG
Densité à 20°C (g/cm <sup>3</sup> ) / Density to 20°C (g/cm <sup>3</sup> )	:	0.8875
Indice de réfraction / Refractive index	:	1.46611
Pouvoir rotatoire à 20°C / Optical rotation to 20°C	:	-7.80°
Mode de culture / Culture mode	:	Cultivé / cultivated
Pays / Country	:	Egypte / Egypt
Date de production / Production date	:	09/2020
D.L.U. / Shelf life	:	10/2025
Mode d'extraction / Extraction mode	:	Distillation à la vapeur / Steam distillation
% Bio / % Organic	:	100%
Nom Latin / Latin Name	:	Pelargonium X. Asperum
Parties utilisées / Used Parts	:	Feuilles / Leaves



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



Molécule	%
ALPHA-PINENE	0.269
2,2,6-TRIMETHYL-6-VINYLTETRAHYDROPYRANE	0.050
6-METHYL-5-HEPTENE-2-ONE	0.025
BETA-MYRCENE	0.265
TRANS-DEHYDROXY-OXYDE DE LINALOL	0.054
CIS-DEHYDROXY-OXYDE DE LINALOL	0.023
<b>LINALOL *</b>	5.941
CIS-OXYDE DE LINALOL	0.277
TRANS-OXYDE DE LINALOL	0.149
ALPHA-PHELLANDRENE	0.081
BETA-PHELLANDRENE	0.073
ALPHA-TERPINENE	0.013
PARA-MENTH-1-ENE	0.081
PARA-CYMENE	0.104
<b>LIMONENE *</b>	0.203
CIS-BETA-OCIMENE	0.097
TRANS-BETA-OCIMENE	0.161
CIS-OXYDE DE ROSE	1.452
6-METHYL-3,5-HEPTADIENE-2-ONE	0.049
GAMMA-TERPINENE	0.029
TERPINOLENE	0.042
TERPINENE-4-OL	0.045
ALPHA-TERPINEOL	0.332
TRANS-OXYDE DE ROSE	0.633
CITRONELLAL	0.331
<b>CITRONELLOL *</b>	32.823
FORMATE DE CITRONELLYLE	8.724
ACETATE DE CITRONELLYLE	0.57
MENTHONE	2.895
ISO-MENTHONE	5.712
ISO-MENTHOL	0.168
NEROL	0.342
<b>NERAL *</b>	0.158
<b>GERANIOL *</b>	13.955
ACETATE DE GERANYLE	0.346





FORMATE DE GERANYLE	2.553
PIPERITONE	0.045
FORMATE DE NERYLE	0.078
PROPANOATE DE LINALYLE	0.036
BICYCLOELEMENE	0.322
PROPANOATE DE 2-PHENYL-ETHYLE	0.047
ALPHA-YLANGENE	0.064
BETA-BOURBONENE	1.142
ALPHA-COPAENE	0.577
BETA-COPAENE	0.233
BETA-ELEMENE	0.19
1,5-DI-EPI-BOURBONENE	0.021
ALPHA-GURJUNENE	0.02
BETA-YLANGENE	0.448
BETA-CARYOPHYLLENE	1.220
ALPHA-CARYOPHYLLENE	0.317
GUAIA-6,9-DIENE	0.416
PROPANOATE DE NERYLE	0.818
TRANS-CADINA-1,(6)4-DIENE	<b>0.356</b>
ALPHA-AMORPHENE	0.057
GAMMA-AMORPHENE	0.311
GERMACRENE D	0.104
VIRIDIFLORENE	0.422
ALPHA-MUUROLENE	0.326
PROPANOATE DE GERANYLE	0.076
CIS-DIHYDROAGAROFURAN	0.080
ALPHA-AGAROFURANE	0.265
GAMMA-CADINENE	0.254
TRANS-CADINA-1,4-DIENE	0.264
CIS-CALAMENENE	0.432
ALPHA-CALACORENE	0.081
FUROPALARGONE	0.165
BUTANOATE DE GERANYLE	0.843
TIGLATE DE GERANYLE	0.435
ISO-HEXANOATE DE GERANYLE	0.075
HEXANOATE DE GERANYLE	0.034
1-NOR-BOURBONANONE	0.010





TIGLATE DE PHENYLETHYLE	0.509
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0.117
PENTANOATE DE CITRONNELLYLE	0.128
TIGLATE DE CITRONNELLYLE	0.192
ISO-HEXANOATE DE CITRONNELLYLE	0.101
4-HYDROXY-DIHYDRO-ALPHA-AGAROFURANE	0.058
10-EPI-GAMMA-EUDESOL	2.828
GAMMA-EUDESOL	0.071
1,10-DI-EPI-CUBENOL	0.117
HEPTANOATE DE GERANYLE	0.015
HEPTANOATE DE CITRONNELLYLE	0.023
<b>Total</b>	<b>93.768</b>

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

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

