

HUILE ESSENTIELLE ROMARIN À CAMPHRE BIO



Lot : **25HE0162/6**

DDM : **01/2029**

IDENTIFICATION	CONFORME	
Contrôle	Spécification	Résultats
Certification (PF article)	Bio Alimentaire	Conforme
Nom botanique	Rosmarinus officinalis CT camphre	-
Partie utilisée et Mode d'obtention	Rameaux/ branches, Rosmarinus officinalis L. camphoriferum, distillation à	

Analyse chromatographique

COMPOSITION	CONFORME
Critères	Résultats
Camphre	Conforme
1,8-cinéole	Conforme
1,8-cinéole	Conforme
Beta-sesquiphellandrene	Conforme
Alpha-thujene	Conforme
Camphene	Conforme
Terpinene-4-ol	Conforme
Italidiones	Conforme
Alpha-thujene	Conforme
Geranial	Conforme
Carvone	Conforme
Linalol	Conforme
Terpinene-4-ol	Conforme
Furanoeudesma-1,3-diene	Conforme
Alpha-thujene	Conforme
Italidiones	Conforme
Camphene	Conforme
Linalol	Conforme
Germacrene D	Conforme
Germacrene D	Conforme
Germacrene D	Conforme
Citronellal	Conforme
Beta-pinene	Conforme
Acetate linalyle	Conforme
Thymol	Conforme
Limonene	Conforme
Germacrene D	Conforme
Acetate linalyle	Conforme
Acetate terpenyle	Conforme
1,8-cinéole	Conforme
Germacrene D	Conforme
Acetate linalyle	Conforme
Angelate isobutyle	Conforme
Alpha-himachalene	Conforme
Alpha-pinene	Conforme

Terpinene-4-ol	Conforme
Germacrene D	Conforme
Germacrene D	Conforme
Limonene	Conforme
1,8-cinéole	Conforme
Alpha-himachalene	Conforme
Carvone	Conforme
Linalol	Conforme
Carvacrol	Conforme
Italidiones	Conforme
Limonene	Conforme
Terpinene-4-ol	Conforme
Carvacrol	Conforme
Beta-sesquiphellandrene	Conforme
1,8-cinéole	Conforme
Camphene	Conforme
1,8-cinéole	Conforme
Alpha-himachalene	Conforme
Alpha-himachalene	Conforme
Beta-sesquiphellandrene	Conforme
Eugenol	Conforme
Carvacrol	Conforme
Acetate de bornyle	Conforme
1,8-cinéole	Conforme
Menthol	Conforme
Eugenol	Conforme
Menthol	Conforme
Acetate de bornyle	Conforme
Beta-himachalene	Conforme
Eugenol	Conforme
Paracymene	Conforme
Eugenol	Conforme
Acetate linalyle	Conforme
Menthol	Conforme
Camphre	Conforme
Paracymene	Conforme
Menthol	Conforme
Geranial	Conforme
1,8-cinéole	Conforme
Thymol	Conforme

Camphre	Conforme
Geranial	Conforme
Citronellal	Conforme
Citronellal	Conforme
Camphre	Conforme
Paracymene	Conforme
1,8-cinéole	Conforme
Linalol	Conforme
1,8-cinéole	Conforme
1,8-cinéole	Conforme
Alpha-pinene	Conforme
Angelate isobutyle	Conforme
Acetate linalyle	Conforme
Alpha-himachalene	Conforme
1,8-cinéole	Conforme
Eugenol	Conforme
Terpinene-4-ol	Conforme
Acetate de bornyle	Conforme
Geranial	Conforme
Citronellal	Conforme
Paracymene	Conforme
Linalol	Conforme
Acetate linalyle	Conforme
Camphre	Conforme
1,8-cinéole	Conforme
Safrole	Conforme
1,8-cinéole	Conforme
1,8-cinéole	Conforme
Isopulegol	Conforme
Alpha-pinene	Conforme
Gamma-terpinene	Conforme
Beta-caryophyllene	Conforme
Alpha-terpineol	Conforme
Gamma-himachalene	Conforme
Linalol	Conforme
Angelate isoamyle	Conforme
Alpha-pinene	Conforme
Linalol	Conforme
1,8-cinéole	Conforme
Linalol	Conforme

1,8-cinéole	Conforme
1,8-cinéole	Conforme
Limonene	Conforme
Isopulegol	Conforme
Gamma-terpinene	Conforme
Neral	Conforme
1,8-cinéole	Conforme
Linalol	Conforme
Neral	Conforme
Menthone	Conforme
1,8-cinéole	Conforme
1,8-cinéole	Conforme
Linalol	Conforme
Beta-caryophyllene	Conforme
Neral	Conforme
1,8-cinéole	Conforme
Beta-caryophyllene	Conforme
Alpha-himachalene	Conforme
Alpha-pinene	Conforme
Menthone	Conforme
Benzoate benzyle	Conforme
Menthone	Conforme
Acetate d'alpha-terpenyle	Conforme
Alpha-pinene	Conforme
Gamma-terpinene	Conforme
Beta-caryophyllene	Conforme
Beta-bisabolene	Conforme
Alpha-terpineol	Conforme
Gamma-himachalene	Conforme
Gamma-himachalene	Conforme
Alpha-terpineol	Conforme
Acetate de bornyle	Conforme
Beta-bisabolene	Conforme
Gamma-terpinene	Conforme
Beta-bisabolene	Conforme
Gamma-terpinene	Conforme
Myrcene	Conforme
Acetate neryle	Conforme
Thymol	Conforme
Beta-pinene	Conforme

Gamma-himachalene	Conforme
Alpha-terpineol	Conforme
Acetate linalyle	Conforme
Gamma-terpinene	Conforme
Beta-caryophyllene	Conforme
Beta-caryophyllene	Conforme
Beta-pinene	Conforme
Gamma-himachalene	Conforme
Angelate isoamyle	Conforme
Linalol	Conforme
Beta-caryophyllene	Conforme
Beta-pinene	Conforme
Beta-pinene	Conforme
Acetate neryle	Conforme
Linalol	Conforme
Alpha-farnesene	Conforme
Linalol	Conforme
Alpha-farnesene	Conforme
Myrcene	Conforme
Paracymene	Conforme
Safrole	Conforme
Delta-3-carene	Conforme
Isopulegol	Conforme
Alpha-farnesene	Conforme
Alpha-farnesene	Conforme
1,8-cinéole	Conforme
Acetate de bornyle	Conforme
Myrcene	Conforme
Curzenene	Conforme
Gamma-terpinene	Conforme
Limonene	Conforme
Limonene	Conforme
Beta-caryophyllene	Conforme
Myrcene	Conforme
Acetate neryle	Conforme
Gamma-terpinene	Conforme
Acetate de bornyle	Conforme
Myrcene	Conforme
Menthone	Conforme
Gamma-terpinene	Conforme

Linalol	Conforme
Linalol	Conforme
1,8-cinéole	Conforme
Alpha-pinene	Conforme
Trans-beta-ocimene	Conforme
Trans-beta-ocimene	Conforme
Gamma-terpinene	Conforme
Alpha-pinene	Conforme
Linalol	Conforme
Sabinene	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Alpha-terpinene	Conforme
Gamma-curcumene	Conforme
Geranial	Conforme
Gamma-curcumene	Conforme
Sabinene	Conforme
Neral	Conforme
Alpha-phellandrene	Conforme
Alpha-terpinene	Conforme
Lindestrene	Conforme
Sabinene	Conforme
Alpha-phellandrene	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Camphre	Conforme
Benzoate benzyle	Conforme
Benzoate benzyle	Conforme
Citronellol	Conforme
Amylvinylcarbiny acetate	Conforme
Alpha-pinene	Conforme
Benzoate benzyle	Conforme
Benzoate benzyle	Conforme
Germacrene D	Conforme
Acetate linalyle	Conforme
Gamma-curcumene	Conforme
Amylvinylcarbiny acetate	Conforme
Delta-3-carene	Conforme
Alpha-pinene	Conforme
Acetate geranyle	Conforme
Germacrene D	Conforme
Alpha-pinene	Conforme

Trans-pinocarveol	Conforme
Trans-alpha-atlantone	Conforme
Delta-3-carene	Conforme
Acetate geranyle	Conforme
Acetate geranyle	Conforme
Linalol	Conforme
Linalol	Conforme
Limonene	Conforme
Gamma-terpinene	Conforme
Alpha-pinene	Conforme
Alpha-terpinene	Conforme
Alpha-terpinene	Conforme
Alpha-farnesene	Conforme
Paracymene	Conforme
Alpha-farnesene	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Linalol	Conforme
Trans-alpha-atlantone	Conforme
Trans-alpha-atlantone	Conforme
Trans-alpha-atlantone	Conforme
Alpha-farnesene	Conforme
Acetate eugenyle	Conforme
Paracymene	Conforme
Delta-3-carene	Conforme
Alpha-terpineol	Conforme
Acetate eugenyle	Conforme
Isomenthone	Conforme
Isomenthone	Conforme
Delta-3-carene	Conforme
Gamma-himachalene	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Limonene	Conforme
Geraniol	Conforme
Acetate eugenyle	Conforme
Isomenthone	Conforme
Alpha-terpineol	Conforme
Alpha-pinene	Conforme
Limonene	Conforme
Isomenthone	Conforme
Geraniol	Conforme

Trans-beta-ocimene	Conforme
Alpha-pinene	Conforme
Geraniol	Conforme
Paracymene	Conforme
Citronellol	Conforme
Acetate geranyle	Conforme
Limonene	Conforme
Trans-beta-ocimene	Conforme
Camphre	Conforme
Trans-beta-ocimene	Conforme
Limonene	Conforme
Trans-pinocarveol	Conforme
Germacrene D	Conforme
Trans-alpha-atlantone	Conforme
Linalol	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Alpha-terpinene	Conforme
Delta-3-carene	Conforme
Citronellol	Conforme
Limonene	Conforme
Camphre	Conforme
Alpha-pinene	Conforme
Limonene	Conforme
Alpha-pinene	Conforme
Iso-isopulegol	Conforme
Limonene	Conforme
Paracymene	Conforme
Furfural	Conforme
Alpha-pinene	Conforme
Safrole	Conforme
Sclareol	Conforme
Pinocarvone	Conforme
Alpha-terpineol	Conforme
Alpha-bisabolene	Conforme
Limonene	Conforme
Alpha-bisabolene	Conforme
Alpha-pinene	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Iso-isopulegol	Conforme
Alpha-pinene	Conforme

Acetate geranyle	Conforme
Camphene	Conforme
Alpha-bisabolene	Conforme
Acetate geranyle	Conforme
Neomenthol	Conforme
Alpha-pinene	Conforme
Camphene	Conforme
Camphene	Conforme
Acetate geranyle	Conforme
Neomenthol	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Acetate geranyle	Conforme
Neomenthol	Conforme
Alpha-pinene	Conforme
Furfural	Conforme
Trans-alpha-atlantone	Conforme
Limonene	Conforme
Neomenthol	Conforme
Acetate de (trans)-cinnamyle	Conforme
Sabinene	Conforme
Beta-pinene	Conforme
Thymol	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Camphene	Conforme
Safrole	Conforme
Safrole	Conforme
Safrole	Conforme
Alpha-pinene	Conforme
Safrole	Conforme
Safrole	Conforme
Camphene	Conforme
Safrole	Conforme
Thymol	Conforme
Camphene	Conforme
Paracymene	Conforme
Paracymene	Conforme
Octanal	Conforme
Myrcene	Conforme
Paracymene	Conforme
Gamma-terpinene	Conforme

Safrole	Conforme
Alpha-pinene	Conforme
Gamma-terpinene	Conforme
Linalol	Conforme
Alpha-pinene	Conforme
Linalol	Conforme
Sclareol	Conforme
Linalol	Conforme
Sabinene	Conforme
Myrcene	Conforme
Acetate de bornyle	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Limonene	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Sclareol	Conforme
Para-cresol-methyl-ether	Conforme
Para-cresol-methyl-ether	Conforme
Linalol	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Iso-isopulegol	Conforme
Para-cresol-methyl-ether	Conforme
Limonene	Conforme
Linalol	Conforme
Alpha-pinene	Conforme
Beta-elemene	Conforme
Sabinene	Conforme
Safrole	Conforme
1,8-cinéole	Conforme
Alpha-pinene	Conforme
Limonene	Conforme
Geraniol	Conforme
Limonene	Conforme
Sabinene	Conforme
Safrole	Conforme
Alpha-pinene	Conforme
Para-cresol-methyl-ether	Conforme
Angelate 2-methylbutyle	Conforme
Alpha-bisabolene	Conforme
Alpha-bisabolene	Conforme
Camphene	Conforme

Camphene	Conforme
Limonene	Conforme
Limonene	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Limonene	Conforme
Limonene	Conforme
Alpha-pinene	Conforme
Safrole	Conforme
Propanoate Neryle	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Germacrene D	Conforme
Propanoate Neryle	Conforme
Limonene	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Limonene	Conforme
Safrole	Conforme
Limonene	Conforme
Germacrene B	Conforme
Limonene	Conforme
Carvacrol	Conforme
Acetate linalyle	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Cis-beta-ocimene	Conforme
Decanal	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Alpha-terpineol	Conforme
Safrole	Conforme
Angelate methylallyle	Conforme
Propanoate Neryle	Conforme
Cis-beta-ocimene	Conforme
Limonene	Conforme
Terpinene-4-ol	Conforme
Benzoate benzyle	Conforme
Alpha-terpineol	Conforme
Alpha-terpineol	Conforme
Benzoate benzyle	Conforme
Myrcene	Conforme
Methyleugenol	Conforme

Safrole	Conforme
Myrcene	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Alpha-pinene	Conforme
Linalol	Conforme
Benzoate benzyle	Conforme
Methyl-n-anthranilate methyle	Conforme
Terpinolene	Conforme
Terpinolene	Conforme
Safrole	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Safrole	Conforme
Alpha-pinene	Conforme
Alpha-pinene	Conforme
Myrcene	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Safrole	Conforme
Furfural	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Myrcene	Conforme
Alpha-pinene	Conforme
Acetate menthyle	Conforme
Safrole	Conforme
Aldehyde Trans-cinnamique	Conforme
Safrole	Conforme
Beta-pinene	Conforme
Acetate menthyle	Conforme
Trans-alpha-bisabolene	Conforme
Acetate menthyle	Conforme
Acetate neryle	Conforme
Limonene	Conforme
Limonene	Conforme
Beta-pinene	Conforme
Acetate menthyle	Conforme
Limonene	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Limonene	Conforme
Carvacrol	Conforme

Geraniol	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Limonene	Conforme
Acetate linalyle	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Limonene	Conforme
Safrole	Conforme
Angelate 2-methylbutyle	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Myrcene	Conforme
Safrole	Conforme
Terpinolene	Conforme
Furfural	Conforme
Safrole	Conforme
Beta-pinene	Conforme
Beta-pinene	Conforme
Acetate linalyle	Conforme
Safrole	Conforme
Sabinene	Conforme
Sabinene	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Safrole	Conforme
Acetate eugenyle	Conforme
Limonene	Conforme
Beta-himachalene	Conforme
Angelate methylallyle	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Safrole	Conforme
Methylchavicol (estragol)	Conforme
Safrole	Conforme
Methylchavicol (estragol)	Conforme
Citronellol	Conforme
Beta-pinene	Conforme
Safrole	Conforme
Pulegone	Conforme
Methylchavicol (estragol)	Conforme
Safrole	Conforme
Sabinene	Conforme
Safrole	Conforme
Safrole	Conforme

Trans-gamma-atlantone	Conforme
Safrole	Conforme
Limonene	Conforme
Pulegone	Conforme
Sabinene	Conforme
Acetate eugenyle	Conforme
Safrole	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Pulegone	Conforme
Safrole	Conforme
Beta-pinene	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Beta-himachalene	Conforme
Beta-himachalene	Conforme
Beta-himachalene	Conforme
Limonene	Conforme
Borneol	Conforme
Borneol	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Alpha-terpineol	Conforme
Alpha-terpineol	Conforme
Safrole	Conforme
Para-cresol-methyl-ether	Conforme
Decanal	Conforme
Limonene	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Beta-himachalene	Conforme
Limonene	Conforme
Para-cresol-methyl-ether	Conforme
Alpha-terpineol	Conforme
Safrole	Conforme
Para-cresol-methyl-ether	Conforme
Safrole	Conforme
Limonene	Conforme
1,8-cinéole	Conforme
Alpha-pinene	Conforme
Safrole	Conforme
Safrole	Conforme

Safrole	Conforme
Safrole	Conforme
Alpha-sinensal+Beta-sinensal	Conforme
Trans-beta-ocimene	Conforme
Safrole	Conforme
Safrole	Conforme
Safrole	Conforme
Myrcene	Conforme
Beta-caryophyllene	Conforme
Safrole	Conforme
ar-curcumene	Conforme
Methylchavicol (estragol)	Conforme
Safrole	Conforme
Beta-caryophyllene	Conforme
Alpha-pinene	Conforme
Alpha-pinene	Conforme
Methylchavicol (estragol)	Conforme
Borneol	Conforme
Beta-caryophyllene	Conforme
Trans-beta-ocimene	Conforme
Methylchavicol (estragol)	Conforme
Methylchavicol (estragol)	Conforme
Safrole	Conforme
Safrole	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Camphre	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Safrole	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Beta-caryophyllene	Conforme
Safrole	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Safrole	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Trans-2-hexenal	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Beta-caryophyllene	Conforme

Methyleugenol	Conforme
Terpinene-4-ol	Conforme
Safrole	Conforme
Beta-caryophyllene	Conforme
Terpinene-4-ol	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Safrole	Conforme
Safrole	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Beta-caryophyllene	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Safrole	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Safrole	Conforme
Sabinene	Conforme
Safrole	Conforme
Safrole	Conforme
Trans-gamma-atlantone	Conforme
Perillaldehyde	Conforme
Safrole	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Safrole	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Safrole	Conforme
Safrole	Conforme
ar-curcumene	Conforme
ar-curcumene	Conforme
Camphre	Conforme
Camphre	Conforme
Safrole	Conforme
Trans-gamma-atlantone	Conforme
Trans-gamma-atlantone	Conforme
Trans-gamma-atlantone	Conforme
ar-curcumene	Conforme
Safrole	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Trans-2-hexenal	Conforme
Camphene	Conforme
Methyleugenol	Conforme

Camphre	Conforme
Trans-2-hexenal	Conforme
Pulegone	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Camphre	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Perillaldehyde	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Trans-gamma-atlantone	Conforme
Safrole	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Camphene	Conforme
Trans-2-hexenal	Conforme
Camphre	Conforme
Camphre	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Perillaldehyde	Conforme
Methylchavicol (estragol)	Conforme
Linalol	Conforme
Safrole	Conforme
Trans-2-hexenal	Conforme
Trans-2-hexenal	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Safrole	Conforme
Camphene	Conforme
Alpha-zingiberene	Conforme
Alpha-zingiberene	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Verbenone	Conforme
Verbenone	Conforme
Alpha-zingiberene	Conforme
Methylchavicol (estragol)	Conforme

Methylchavicol (estragol)	Conforme
Nootkatone	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Safrole	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Beta-pinene	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Methylchavicol (estragol)	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Trans-2-hexenal	Conforme
Trans-2-hexenal	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Pinocarvone	Conforme
Acetate lavandulyle	Conforme
Linalol	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Acetate lavandulyle	Conforme
Perillaldehyde	Conforme
Linalol	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Safrole	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Thujanol (cis-hydrate sabinene)	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Linalol	Conforme
Safrole	Conforme
Thujanol (cis-hydrate sabinene)	Conforme
Verbenone	Conforme
Safrole	Conforme
Trans-2-hexenal	Conforme
Eucalyptol	Conforme
Trans-2-hexenal	Conforme
Acetate geranyle	Conforme
Trans-2-hexenal	Conforme
Acetate geranyle	Conforme
Lavandulol	Conforme
Methyl-n-anthranilate methyle	Conforme
Acetate geranyle	Conforme

Lavandulol	Conforme
Perillaldehyde	Conforme
Beta-pinene	Conforme
Eucalyptol	Conforme
Eucalyptol	Conforme
Methylchavicol (estragol)	Conforme
Safrole	Conforme
Safrole	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Limonene	Conforme
Acetate geranyle	Conforme
Viridiflorol	Conforme
Safrole	Conforme
Menthofurane	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Methyl-n-anthranilate methyle	Conforme
Safrole	Conforme
Menthofurane	Conforme
Menthofurane	Conforme
Trans-2-hexenal	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Decanal	Conforme
Methyl-n-anthranilate methyle	Conforme
Octanone	Conforme
Methyleugenol	Conforme
Beta-pinene	Conforme
Octanone	Conforme
Amylvinylcarbinyl acetate	Conforme
Amylvinylcarbinyl acetate	Conforme
Camphre	Conforme
Sabinene	Conforme
Camphre	Conforme
Neral	Conforme
Limonene	Conforme
Limonene	Conforme
Menthofurane	Conforme
Trans-beta-ocimene	Conforme
Limonene	Conforme
Beta-caryophyllene	Conforme
Eucalyptol	Conforme

Octanal	Conforme
Eucalyptol	Conforme
Linalol	Conforme
n-nonanal	Conforme
Linalol	Conforme
Perillaldehyde	Conforme
Neral	Conforme
Rapport Cis-beta-ocimene/Trans-be	Conforme
Rapport Cis-beta-ocimene/Trans-be	Conforme
(Linalol+ac.linalyl) / (lavandulol+ac.l	Conforme
Valencene	Conforme
(Linalol+ac.linalyl) / (lavandulol+ac.l	Conforme
Geranial	Conforme
Perillaldehyde	Conforme

Propriétés organoleptiques

ORGANOLEPTIQUES		CONFORME	
Contrôle	Attentes	Résultats	
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme	
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme	
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme	
Couleur	Incolore a jaune pale	Conforme	
Couleur	Incolore a jaune pale	Conforme	
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme	
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme	
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme	
Couleur	Incolore a jaune pale	Conforme	

Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Couleur	Jaune clair a jaune brunatre	Conforme
Couleur	Incolore a jaune clair	Conforme
Couleur	Jaune clair a jaune	Conforme
Couleur	Incolore a jaune pale	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Couleur	Incolore a jaune clair	Conforme
Couleur	Jaune clair a jaune fonce	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Odeur	Aromatique, citronnee, fraiche	Conforme
Couleur	Jaune a brun clair	Conforme
Couleur	Jaune clair a jaune	Conforme

Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Couleur	Jaune a brun clair	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Odeur	Aromatique, citronnee, fraiche	Conforme
Odeur	Aromatique, citronnee, fraiche	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Couleur	Jaune pale a jaune ambre	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Couleur	Jaune pale a jaune ambre	Conforme
Couleur	Jaune pale a jaune ambre	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Couleur	Incolore a jaune clair	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme

Couleur	Jaune a brun clair	Conforme
Odeur	Epicee, caracteristique de l'eugenol	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Couleur	Jaune a brun clair	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Couleur	Jaune	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Odeur	Intense et herbacee	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Aspect	Liquide fluide resineux (collant) limpide	Conforme

Odeur	Epicee, caracteristique de l'eugenol	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Couleur	Jaune pale a jaune ambre	Conforme
Couleur	Jaune pale a jaune ambre	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Odeur	Fleurie, agreable, typique du geraniol	Conforme
Odeur	Menthee, herbacee, zestee	Conforme
Couleur	Incolore a jaune pale	Conforme
Odeur	Fraiche, resineuse, boisee, balsamique	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Odeur	Intense et herbacee	Conforme
Odeur	Menthee, herbacee, zestee	Conforme
Odeur	Phenolee	Conforme

Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Couleur	Jaune a jaune fonce	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide, depot possible	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Couleur	Incolore a jaune clair	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Odeur	Verte, caracteristique du cineole	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme

Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Couleur	Incolore a jaune clair	Conforme
Couleur	Incolore a jaune clair	Conforme
Odeur	Fraiche et herbacee, epicee et anisee	Conforme
Odeur	Fraiche et herbacee, epicee et anisee	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Odeur	Puissante, caracteristique	Conforme
Couleur	Incolore a jaune orange clair	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Couleur	Jaune a jaune fonce	Conforme
Couleur	Jaune a jaune fonce	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme

Couleur	Jaune a jaune fonce	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Couleur	Jaune, jaune-vert a jaune ambre	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Couleur	Jaune pale a jaune brun	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Couleur	Incolore a jaune clair	Conforme
Odeur	Aromatique, fraiche, caracteristique du	Conforme
Couleur	Incolore a jaune clair	Conforme
Odeur	boisee, fine, riche et agreable	Conforme
Couleur	Ambre clair a ambre fonce	Conforme
Odeur	Aromatique, fraiche, caracteristique du	Conforme
Odeur	Epicee, caracteristique de l'eugenol	Conforme
Couleur	Incolore a jaune	Conforme
Odeur	Aromatique, fraiche, caracteristique du	Conforme
Odeur	Aromatique, fraiche, caracteristique du	Conforme
Couleur	Incolore a jaune orange clair	Conforme

Couleur	Jaune a jaune fonce	Conforme
Odeur	Epicee, caracteristique de l'eugenol	Conforme
Couleur	Incolore a jaune	Conforme
Couleur	Jaune pale a jaune brun	Conforme
Odeur	Citronnee, fraiche, herbacee	Conforme
Aspect	Liquide fluide limpide	Conforme
Couleur	Incolore a jaune clair	Conforme
Couleur	Jaune pale a jaune brun	Conforme
Odeur	Fraiche et herbacee, epicee et anisee	Conforme
Odeur	Fraiche et herbacee, epicee et anisee	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Couleur	Incolore a jaune orange clair	Conforme
Odeur	Fraiche et herbacee, epicee et anisee	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide a trouble	Conforme
Odeur	Caracteristique, agreste, lavandee, plus ou moins	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Couleur	Incolore a jaune pale	Conforme
Odeur	Caracteristique, agreste, lavandee, plus ou moins	Conforme

Odeur	Fraiche, herbacee, citronnee, fruitée,	Conforme
Couleur	Jaune orange clair a brun	Conforme
Odeur	Aromatique, herbacee, fraiche, camphree	Conforme
Odeur	Fraiche, herbacee, citronnee, fruitée,	Conforme
Odeur	Fraiche, resineuse, aux notes boisees	Conforme
Odeur	Douce, boisee, avec une note legerement acide	Conforme
Couleur	Incolore ou jaune pâle	Conforme
Couleur	Incolore ou jaune pâle	Conforme
Couleur	Incolore ou jaune pâle	Conforme
Odeur	Epicee, caracteristique de l'eugenol	Conforme
Odeur	Aromatique, herbacee, fraiche, camphree	Conforme
Couleur	Incolore ou jaune pâle	Conforme
Odeur	Aromatique, herbacee, fraiche, camphree	Conforme
Odeur	Fraiche, resineuse, aux notes boisees	Conforme
Couleur	Incolore a jaune vert pale	Conforme
Odeur	Fraiche, herbacee, citronnee, fruitée,	Conforme
Couleur	Jaune a jaune fonce	Conforme
Odeur	Chaude, boisee et resineuse (odeur	Conforme

Couleur	Jaune a jaune fonce	Conforme
Couleur	Incolore a jaune vert pale	Conforme
Odeur	Douce, boisee, avec une note legerement acide	Conforme
Couleur	Incolore a jaune vert pale	Conforme
Couleur	Incolore a jaune clair	Conforme
Odeur	Douce, boisee, avec une note legerement acide	Conforme
Odeur	Douce, boisee, avec une note legerement acide	Conforme
Couleur	Incolore a jaune pale	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide a trouble	Conforme
Couleur	Jaune clair	Conforme
Couleur	Jaune a orange	Conforme
Odeur	Caracteristique, agreste, lavandee, plus ou moins	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide a trouble	Conforme
Couleur	Incolore a jaune	Conforme
Couleur	Jaune clair	Conforme
Couleur	Jaune clair	Conforme
Couleur	Incolore a jaune, parfois bleutee	Conforme
Odeur	Aromatique, herbacee, fraiche, camphree	Conforme

Odeur	Aromatique, herbacee, fraiche, camphree	Conforme
Couleur	Incolore a jaune clair	Conforme
Couleur	Incolore a jaune clair	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide a trouble	Conforme
Couleur	Jaune clair a jaune verdatre	Conforme
Couleur	Incolore a jaune, parfois bleutee	Conforme
Couleur	Incolore a jaune brun	Conforme
Couleur	Jaune clair a jaune verdatre	Conforme
Couleur	Incolore a jaune brun	Conforme
Couleur	Jaune clair a jaune verdatre	Conforme
Couleur	Incolore a jaune brun	Conforme
Couleur	Jaune pale a jaune fonce	Conforme
Couleur	Jaune pale a jaune fonce	Conforme
Odeur	Caracteristique, epicee et cineolee (odeur	Conforme
Couleur	Jaune a jaune fonce	Conforme
Couleur	Jaune pale a jaune fonce	Conforme
Couleur	Incolore a jaune vert pale	Conforme
Couleur	Jaune a vert	Conforme

Couleur	Incolore a jaune vert pale	Conforme
Odeur	Douce, boisee, avec une note legerement acide	Conforme
Odeur	Fraiche, caracteristique	Conforme
Odeur	Fraiche, un peu amere, caracteristique du zeste	Conforme
Odeur	Caracteristique, fleurie, jasminee (odeur	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide a legerement trouble	Conforme
Odeur	Epice, caracteristique	Conforme
Odeur	Fraiche, caracteristique	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Odeur	Caracteristique, fleurie, jasminee (odeur	Conforme
Odeur	Caracteristique, fleurie, jasminee (odeur	Conforme
Odeur	Agreable et herbacee, petite note camphree	Conforme
Odeur	Intense, enivrante (odeur particulièrement	Conforme
Odeur	Agreable et herbacee, petite note camphree	Conforme
Odeur	Intense, enivrante (odeur particulièrement	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Odeur	Agreable et herbacee, petite note camphree	Conforme
Odeur	Herbacee, aux notes florales et fruitées (odeur	Conforme

Odeur	Intense, enivrante (odeur particulièrement	Conforme
Couleur	Jaune pale a jaune fonce	Conforme
Odeur	Herbacee, florale (odeur particulièrement	Conforme
Odeur	Herbacee, florale (odeur particulièrement	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Odeur	Balsamique, epicee, aux notes sucrees et	Conforme
Couleur	Jaune pale a jaune fonce	Conforme
Odeur	Herbacee, aux notes florales et fruitées (odeur	Conforme
Odeur	Douce, fraiche, citronnee	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Odeur	Balsamique, epicee, aux notes sucrees et	Conforme
Odeur	Balsamique, epicee, aux notes sucrees et	Conforme
Couleur	Jaune pale a jaune fonce	Conforme
Odeur	Fraiche, resineuse	Conforme
Odeur	Herbacee, florale (odeur particulièrement	Conforme
Odeur	Fraiche, caracteristique	Conforme
Odeur	Fraiche, caracteristique	Conforme
Odeur	Epice, caracteristique	Conforme

Odeur	Epice, caracteristique	Conforme
Odeur	Resineuse, fraiche, boisee, aux notes	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Odeur	Aromatique, chaude, puissante, aux notes	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Odeur	Fraiche, resineuse	Conforme
Odeur	Fraiche, aromatique, intense, legerement	Conforme
Couleur	Jaune pale a jaune fonce	Conforme
Odeur	Caracteristique, fleurie et jasminee (odeur	Conforme
Couleur	incolore à jaune pale	Conforme
Couleur	Incolore a jaune pale	Conforme
Aspect	Liquide fluide limpide	Conforme
Couleur	Jaune tres pale a jaune	Conforme
Aspect	Liquide fluide limpide	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Aspect	Liquide fluide limpide	Conforme
Aspect	Liquide fluide limpide	Conforme
Odeur	Caracteristique, fleurie et jasminee (odeur	Conforme

Couleur	Incolore a jaune clair	Conforme
Couleur	Incolore a jaune clair	Conforme
Odeur	Caracteristique, fleurie et jasminee (odeur	Conforme
Odeur	Caracteristique, fleurie et jasminee (odeur	Conforme
Couleur	Incolore a jaune pale	Conforme
Couleur	Incolore a jaune pale	Conforme
Couleur	Jaune clair a orange fonce, avec une legere	Conforme
Odeur	Caracteristique du zeste de mandarine	Conforme
Odeur	Aromatique, fraiche, puissante, aux notes	Conforme
Odeur	Aromatique, fraiche, puissante, aux notes	Conforme
Odeur	Verte, aromatique, terreuse	Conforme
Odeur	Verte, aromatique, terreuse	Conforme
Couleur	Incolore a jaune ambre	Conforme
Couleur	Incolore a jaune ambre	Conforme
Couleur	Incolore a jaune pale	Conforme
Couleur	Incolore a jaune ambre	Conforme
Odeur	Aromatique, fraiche, aux notes epicees	Conforme
Couleur	Incolore a jaune ambre	Conforme

Odeur	Aromatique, fraiche, puissante, aux notes	Conforme
Odeur	Fraiche, mentholee, legermeent piquante	Conforme
Odeur	Fraiche, mentholee, legermeent piquante	Conforme
Odeur	Fraiche, verte, hesperidee, aux notes	Conforme
Odeur	Fraiche, mentholee, legermeent piquante	Conforme
Odeur	Fraiche, mentholee, legermeent piquante	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide a legerement trouble	Conforme
Couleur	Jaune a orange rose	Conforme
Odeur	Caracteristique du zeste de pamplemousse	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide	Conforme
Couleur	Incolore a jaune clair	Conforme
Couleur	Incolore a jaune clair	Conforme
Odeur	Suave, aromatique, fraiche, herbacee, aux	Conforme
Odeur	Suave, aromatique, fraiche, herbacee, aux	Conforme
Aspect	Liquide mobile limpide a legerement trouble	Conforme
Couleur	Jaune-orange	Conforme
Odeur	Hesperidee, fraiche, douce, sucee, fruitee	Conforme

Physico-Chimie

PHYSICO CHIMIE	CONFORME
Contrôle	Résultats
Densite	Conforme
Densite	Conforme
Densite	Conforme
Densite	Conforme
Densite	Conforme
Densite	Conforme
Densite	Conforme
Densite	Conforme
Densite	Conforme
Densite	Conforme
Densite	Conforme
Indice de refraction - libre	Conforme
Densite	Conforme
Densite	Conforme
Densite	Conforme
Indice de refraction - libre	Conforme
Densite	Conforme
Densite	Conforme
Indice de refraction	Conforme
Densite	Conforme
Densite	Conforme
Densite	Conforme
Densite	Conforme
Densite	Conforme
Densite	Conforme
Densite	Conforme
Densite	Conforme
Densite	Conforme
Densite	Conforme
Indice de refraction - libre	Conforme
Densite	Conforme
Indice de refraction - libre	Conforme
Pouvoir rotatoire	Conforme
Densite	Conforme
Densite	Conforme
Densite	Conforme

Densite	Conforme
Densite	Conforme
Indice de refraction - libre	Conforme
Densite	Conforme
Densite	Conforme
Densite	Conforme
Densite	Conforme
Densite	Conforme
Indice de peroxyde -mmol/l	Conforme
Indice de peroxyde -mmol/l	Conforme
Densite	Conforme
Densite	Conforme
Indice de peroxyde -mmol/l	Conforme
Densite	Conforme
Indice de refraction - libre	Conforme
Densite	Conforme
Indice de peroxyde -mmol/l	Conforme
Pouvoir rotatoire - libre	Conforme
Indice de peroxyde -mmol/l	Conforme
Indice de refraction - libre	Conforme
Indice de refraction	Conforme
Indice de peroxyde -mmol/l	Conforme
Solubilite dans alcool	Conforme
Indice de refraction - libre	Conforme
Densite	Conforme
Pouvoir rotatoire - libre	Conforme
Indice de refraction - libre	Conforme
Densite	Conforme
Pouvoir rotatoire - libre	Conforme
Solubilite dans alcool	Conforme
Indice de refraction - libre	Conforme
Indice de refraction - libre	Conforme
Indice de refraction	Conforme
Indice de refraction - libre	Conforme
Densite	Conforme
Indice de peroxyde -mmol/l	Conforme
Densite	Conforme
Densite	Conforme
Pouvoir rotatoire - libre	Conforme
Pouvoir rotatoire	Conforme

Pouvoir rotatoire - libre	Conforme
Indice de refraction	Conforme
Pouvoir rotatoire - libre	Conforme
Indice de refraction - libre	Conforme
Pouvoir rotatoire - libre	Conforme
Indice de refraction	Conforme
Pouvoir rotatoire	Conforme
Pouvoir rotatoire - libre	Conforme
Densite	Conforme
Indice de refraction - libre	Conforme
Indice de refraction - libre	Conforme
Pouvoir rotatoire - libre	Conforme
Indice de refraction - libre	Conforme
Pouvoir rotatoire - libre	Conforme
Indice de refraction - libre	Conforme
Indice de peroxyde -mmol/l	Conforme
Indice de refraction - libre	Conforme
Pouvoir rotatoire - libre	Conforme
Indice de refraction - libre	Conforme
Densite	Conforme
Indice de refraction - libre	Conforme
Indice de refraction - libre	Conforme
Pouvoir rotatoire - libre	Conforme
Pouvoir rotatoire - libre	Conforme
Indice de peroxyde -mmol/l	Conforme
Densite	Conforme
Indice de refraction - libre	Conforme
Indice de refraction - libre	Conforme
Indice de refraction - libre	Conforme
Pouvoir rotatoire - libre	Conforme
Indice de refraction - libre	Conforme
Indice de refraction - libre	Conforme
Indice de refraction - libre	Conforme
Pouvoir rotatoire - libre	Conforme
Pouvoir rotatoire - libre	Conforme
Pouvoir rotatoire - libre	Conforme
Pouvoir rotatoire - libre	Conforme
Indice de refraction - libre	Conforme
Densite	Conforme
Densite	Conforme

Densite	Conforme
Pouvoir rotatoire - libre	Conforme
Densite	Conforme
Pouvoir rotatoire - libre	Conforme
Pouvoir rotatoire - libre	Conforme
Densite	Conforme
Indice de refraction - libre	Conforme
Pouvoir rotatoire - libre	Conforme
Solubilite dans alcool	Conforme
Pouvoir rotatoire - libre	Conforme
Pouvoir rotatoire - libre	Conforme
Indice de refraction - libre	Conforme
Pouvoir rotatoire - libre	Conforme
Pouvoir rotatoire - libre	Conforme
Indice de refraction - libre	Conforme
Pouvoir rotatoire - libre	Conforme
Pouvoir rotatoire - libre	Conforme
Densite	Conforme
Pouvoir rotatoire - libre	Conforme
Indice de refraction - libre	Conforme
Pouvoir rotatoire	Conforme
Pouvoir rotatoire - libre	Conforme
Pouvoir rotatoire - libre	Conforme
Pouvoir rotatoire	Conforme
Solubilite dans alcool	Conforme
Indice de refraction - libre	Conforme
Indice de refraction - libre	Conforme
Densite	Conforme
Pouvoir rotatoire - libre	Conforme
Pouvoir rotatoire - libre	Conforme
Densite	Conforme
Densite	Conforme
Pouvoir rotatoire - libre	Conforme
Densite	Conforme
Densite	Conforme
Pouvoir rotatoire - libre	Conforme
Densite	Conforme
Indice de refraction - libre	Conforme
Pouvoir rotatoire - libre	Conforme
Indice de peroxyde -mmol/l	Conforme

Indice de refraction - libre	Conforme
Indice de refraction - libre	Conforme
Indice de refraction - libre	Conforme
Indice de refraction - libre	Conforme
Indice de refraction - libre	Conforme
Indice de refraction - libre	Conforme
Pouvoir rotatoire - libre	Conforme
Pouvoir rotatoire - libre	Conforme
Pouvoir rotatoire - libre	Conforme
Pouvoir rotatoire - libre	Conforme
Pouvoir rotatoire - libre	Conforme
Densite	Conforme
Indice de peroxyde -mmol/l	Conforme
Densite	Conforme
Densite	Conforme
Densite	Conforme
Indice de peroxyde -mmol/l	Conforme
Indice de refraction - libre	Conforme
Pouvoir rotatoire - libre	Conforme

Conclusion :



CONFORME QUALITE

ACCEPTÉ