

# aromateria

<b>BULETIN D'ANALYSE</b> Huile Essentielle 100% pure et naturelle de: Huile Essentielle de Rose de Damas Turkey	<b>Lot N° E200980</b>
---	-----------------------

## INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

<b>Nom botanique :</b>	Rosa × damascena Herrm.
<b>Certifications :</b>	
<b>Mode d'obtention :</b>	Partie de la plante utilisée Fleurs Procédé(s) d'obtention Distillation vapeur d'eau

## CONSERVATION ET DLU

Date De Durabilité Minimale : 03 2023

Conserver de préférence, dans des containers fermés bien pleins, à l'abri de la lumière et à température stable et modérée. Manipuler dans un local bien aéré à l'abri de source d'ignition et de chaleur.

## CARACTERES ORGANOLEPTIQUES

Propriétés	Spécifications
<b>Aspect :</b>	Clear liquid
<b>Couleur :</b>	Light pale yellow
<b>Odeur :</b>	Flowered, characteristic

## CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Analyses	Résultats
<b>Densité à 40°C :</b>	0.8494
<b>Indice de réfraction à 40 °C :</b>	1.45115
<b>Pouvoir rotatoire à 20 °C :</b>	

## ANALYSE CHROMATOGRAPHIQUE

Composants	Résultats (%)	Spécifications (%)
<b>Ethanol</b>	<b>0,715</b>	
<b>Hexanol</b>	<b>0,067</b>	
<b>Heptanal</b>	<b>0,071</b>	
<b>Alpha-Pinène</b>	<b>0,518</b>	

# aromateria

Sabinène	0,053	
Béta-Pinène	0,128	
Myrcène	0,309	
Alpha-Terpinène	0,017	
Para-Cymène	0,018	
Limonène	0,033	
Eucalyptol	0,029	
(E)-Béta-Ocimène	0,023	
Gamma-Terpinène	0,040	
Terpinolène	0,016	
Linalol	0,512	
Nonanal	0,034	
Cis-Oxyde de Rose	0,226	
Alcool Phényléthylique	0,937	
Trans-Oxyde de Rose	0,106	
Oxyde de Nérol	0,063	
Terpinène-4-ol	0,269	
Alpha-Terpinéol	0,128	
Nérol	8,746	
Citronellol	36,876	
Néral	0,320	
Géraniol	18,389	
Acétate de 2-phényl-Ethyle	0,145	
Géranial	0,533	
Géranate de méthyle	0,038	
Acétate de Citronellyle	0,349	

# aromateria

Acétate de Néryle	0,043	
Eugénol	0,891	
Acétate de Géranyle	0,633	
Béta-Bourbonène	0,064	
Béta-Elémène	0,142	
Méthyl-Eugénol	1,401	
Béta-Ylangène	0,016	
Béta-Caryophyllène	0,453	
Alpha-Guaiène	0,020	
Géranyle Acétone	0,391	
Alpha-Humulène	0,274	
Gamma-Muuroène	0,033	
Germacrène-D	0,746	
Pentadécane	0,186	
Aciphyllène	0,072	
(E,E)-Alpha-Farnésène	0,097	
Alpha-Bulnésène	0,339	
Delta-Cadinène	0,025	
Elémol	0,034	
(E)-Nérolidol	0,033	
Tiglate de 2-Phényl Ethyle	0,047	
Oxyde de Caryophyllène	0,082	
Gamma-Eudesmol	0,033	
Alpha-Eudesmol	0,118	
Heptadécane	1,779	
(2E,6E)-Farnesol	0,301	
Mint sulfide	0,022	

## aromateria

<b>Benzoate de Benzyle</b>	<b>0,031</b>	
<b>Octadécane</b>	<b>0,098</b>	
<b>Nonadécane</b>	<b>12,900</b>	
<b>Eicosène-1</b>	<b>0,064</b>	
<b>n-Eicosane</b>	<b>1,440</b>	
<b>n-Heneicosane</b>	<b>4,099</b>	
<b>n-Docosane</b>	<b>0,064</b>	
<b>n-Tricosane</b>	<b>0,441</b>	
<b>n-Tétracosane</b>	<b>0,021</b>	
<b>n-Pentacosane</b>	<b>0,109</b>	
<b>n-Heptacosane</b>	<b>0,074</b>	