

# aromateria

## BULETIN D'ANALYSE

Huile Essentielle 100% pure et naturelle de:  
HE Cannelle Ecorce Sri Lanka

Lot N°: E200918

### INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

<b>Nom botanique :</b>	Cinnamomum verum J.Presl Syn. Cinnamomum zeylanicum Blume
<b>Certifications :</b>	Agriculture Biologique FR-BIO-01
<b>Mode d'obtention :</b>	Procédé(s) d'obtention: Distillation vapeur d'eau Partie de la plante : Ecorce

### CONSERVATION ET DLU

Date De Durabilité Minimale: 02/2023

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

### CARACTERES ORGANOLEPTIQUES

Propriétés	Spécifications
<b>Aspect :</b>	Liquide mobile
<b>Couleur :</b>	Jaune
<b>Odeur :</b>	Chaude, sucrée, présente, épicée

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Analyses	Résultats
<b>Densité à 20°C :</b>	1.0151
<b>Indice de réfraction à 20 °C :</b>	1.58089
<b>Pouvoir rotatoire à 20 °C :</b>	-1.16

### ANALYSE CHROMATOGRAPHIQUE:

Composants	Résultats (%)	Spécifications (%)
<b>Styrène</b>	0.010	
<b>Tricyclène</b>	0.008	
<b>Alpha-Thujène</b>	0.122	
<b>Alpha-Pinène</b>	2.633	
<b>Camphène</b>	0.204	

# aromateria

Benzaldéhyde	0.041	
Sabinène	0.047	
Béta-Pinène	0.166	
Myrcène	0.058	
Alpha-Phellandrène	0.605	
Delta-3-Carène	0.043	
Alpha-Terpinène	0.221	
Para-Cymène	3.296	
Limonène	0.554	
Béta-Phellandrène	0.918	
Eucalyptol	2.212	
(Z)-Béta-Ocimène	0.041	
(E)-Béta-Ocimène	0.018	
Gamma-Terpinène	0.034	
Terpinolène	0.053	
Para-Cyménène	0.011	
Linalol	3.945	
Hotriénol	0.009	
Camphre	0.021	
Hydrocinnamaldéhyde	0.052	
Bornéol	0.016	
Terpinène-4-ol	0.050	
Alpha-Terpinéol	0.098	
(Z)-Cinnamaldéhyde	0.284	
(E)-Cinnamaldéhyde	67.261	
Safrole	0.050	
Carvacrol	0.013	

## aromateria

Eugénol	4.426	
Alpha-Copaène	0.199	
Méthyl Eugénol	< 0.010	
Béta-Caryophyllène	5.076	
Acétate de (E)-Cinnamyle	5.563	
Alpha-Humulène 2	0.26	
Ar-Curcumène	0.010	
Alpha-Muuroène	0.016	
Béta Bisabolène	0.005	
Acétate d'Eugényle	0.114	
Delta-Cadinène	0.030	
Cis-Calaménène	0.026	
(E)-ortho Méthoxy cinnamaldéhyde	0.300	
Alpha-Calacorène	0.019	
(E)-Nérolidol	0.027	
Alcool de Caryophyllenyle	0.025	
Oxyde de Caryophyllène	0.142	
Benzoate de Benzyle	0.382	