

Eucalyptus Citronné – FeuillesDistillation à la vapeur d'eau de *Eucalyptus Citriodora*

LOT AD17.1	DLUO : 02/2020	ORIGINE : MADAGASCAR
Récolte manuelle en milieu naturel certifié BIO par ECOCERT		

Tr	Composés	% Fid
11.38	IsoButanoate d'Isobutyle	0.044
11.87	Alpha-Thujène	0.024
12.16	Alpha-Pinène	0.157
13.61	Sabinène	0.044
13.81	Béta-Pinène	0.496
14.16	Myrcène	0.131
15.19	Alpha-Terpinène	0.017
15.47	Para-Cymène	0.017
15.63	Limonène	0.097
15.75	Eucalyptol	0.347
16.41	2,6-Diméthyl-5-Hepténal	0.113
16.62	Gamma-Terpinène	0.106
17.06	Cis-Hydrate de Sabinène	0.182
17.55	Terpinolène	0.198
18.00	Linalol	0.037
18.34	Cis-Oxyde de Rose	0.056
19.72	Isopulégol	5.887

Tr	Composés	% Fid
19.82	Citronnellal	82.965
20.06	Néo-isopulégol	3.392
20.37	Iso-Isopulégol	0.322
20.67	Néo-Iso-Isopulégol	0.104
21.12	Alpha-Terpinéol	0.034
21.94	Citronnellol	1.279
25.39	Acétate de Citronnelyle	0.551
27.57	Béta-Caryophyllène	0.740
28.50	Alpha-Humulène	0.036
31.68	Oxyde de Caryophyllène	0.014
38.05	Inconnu	0.080
38.25	Inconnu	0.091
39.01	Inconnu	1.393
39.94	Inconnu	0.169
40.03	Inconnu	0.434
	Total	99.557



Eucalyptus Citronné – Feuilles

Distillation à la vapeur d'eau de *Eucalyptus Citriodora*

LOT AD17.2	DLUO : 12/2019	ORIGINE : MADAGASCAR
Récolte manuelle en milieu naturel certifié BIO par ECOCERT		

Composants	Résultats (%)	Spécifications (%)
α pinene +	0,21	
α thujene		
β pinene	0,49	
sabinene	0,07	
myrcene	0,20	
limonene	0,15	
1,8-cineole	0,70	
cis β ocimene	0,07	
γ terpinene	0,15	
2,6-dimethyl-5-heptenal	0,12	
terpinolene	0,17	
cis rose oxyde	0,07	
citronellal	79,04	50,00 à 80,00
linalol	0,05	
neo isopulegol	3,45	\leq 7,00
isopulegol	6,45	\leq 12,00
β caryophyllene	0,94	
cis p menth 2 en 1ol	0,44	
citronellyl acetate	0,61	
α humulene	0,05	
α terpineol	0,06	
germacrene d	0,06	
bicyclogermacrene	0,05	
citronellol	3,83	\leq 13,00
nerol	0,05	
geraniol	0,12	
cis para-menthane-3,8-diol	0,56	
eugenol	0,60	

