



24 CHATHAM PLACE, BRIGHTON BN1 3TN (UK)
TEL.(UK) 0845 310 8066 FAX.(UK) 0845 310 8068
International Tel. +44 1273 746505 Int. Fax. +44 1273 202729
EMAIL: info@nhrorganicoils.com Web Site: www.nhrorganicoils.com

Certificate Of Analysis Sheet **Organic Oregano Essential Oil**

Nom commun : Origan compact	Type de culture : Sauvage
Nom latin : Origanum compactum	Partie de plante : Plante fleurie
Origine géographique : Maroc	

Identification d'allergènes par GC/FID

N°CAS	nom des composés	%	
138-86-3	Limonène	0.289	
100-51-6	Alcool benzylique	<0.05	
78-70-6	Linalol	1.369	
111-12-6	Oct-2-ynoate de méthyle	<0.05	
106-22-9	Citronellol	<0.05	
5392-40-5	Citral (Néral)	<0.05	
106-24-1	Géraniol	<0.05	
104-55-2	Cinnamaldéhyde	<0.05	
5392-40-5	Citral (Géranial)	<0.05	
105-13-5	Alcool-para-anisyl	<0.05	
107-75-5	7-hydroxycitronellal	<0.05	
104-54-1	Alcool-(E)-cinnamyl	<0.05	
97-53-0	Eugénol	<0.05	
91-64-5	Coumarine	<0.05	
97-54-1	(E)-Isoeugénol	<0.05	
127-51-5	alpha-isométhyl-ionone	<0.05	
80-54-6	Lilial	<0.05	
101-85-9	Alcool-(Z)-alpha-amyl-cinnamyl	<0.05	
31906-04-4	Lyral	<0.05	
122-40-7	alpha-amylcinnamaldehyde	<0.05	
4602-84-0	Farnésols	<0.05	
90028-67-4	Évernia furfuracea extraits	Identification globale	<0.05
90028-68-5	Évernia prunastri extraits		
101-86-0	(Z)-alpha-hexylcinnamaldéhyde	<0.05	
120-51-4	Benzoate de benzyle	<0.05	
118-58-1	Salicylate de benzyle	<0.05	
103-41-3	Cinnamate de benzyle	<0.05	



24 CHATHAM PLACE, BRIGHTON BN1 3TN (UK)
TEL.(UK) 0845 310 8066 FAX.(UK) 0845 310 8068
International Tel. +44 1273 746505 Int. Fax. +44 1273 202729
EMAIL: info@nhrorganicoils.com Web Site: www.nhrorganicoils.com

Certificate Of Analysis Sheet **Organic Oregano Essential Oil**

Nom commun : Origan compact	Type de culture : Sauvage
Nom latin : Origanum compactum	Partie de plante : Plante fleurie
Origine géographique : Maroc	

Analyse chromatographique par GC/FID

Tr	Composés	% Fid	Tr	Composés	% Fid
5.73	Alpha-Thujène	0.569	8.75	Para-Cyménène	0.153
5.87	Alpha-Pinène	0.706	8.92	Linalol	1.369
6.20	Camphène	0.139	8.97	Trans-Hydrate de Sabginène	0.096
6.74	Béta-Pinène	0.152	9.74	Camphre	0.272
6.81	Octène-3-ol	0.184	10.10	Bornéol	0.287
6.91	Octanone-3	0.105	10.22	Terpinène-4-ol	0.543
6.97	Myrcène	1.385	10.47	Alpha-Terpinéol	0.245
7.28	Alpha-Phellandrène	0.193	11.05	Carvacrol Méthyl-Ether	0.124
7.32	Delta-3-Carène	0.065	11.80	Thymol	18.467
7.48	Alpha-Terpinène	1.421	11.95	Carvacrol	47.539
7.63	Para-Cymène	10.537	13.52	Béta-Caryophyllène	1.451
7.70	Limonène	0.289	13.70	Alpha-Trans-Bergamotène	0.262
7.73	Béta-Phéllandrène	0.180	13.97	Alpha-Humulène	0.083
7.76	Eucalyptol	0.591	14.57	Béta-Bisabolène	0.035
7.82	(Z)-Béta-Ocimène	0.022	14.65	Gamma-Cadinène	0.033
8.00	(E)-Béta-Ocimène	0.051	14.70	Delta-Cadinène	0.072
8.23	Gamma-Terpinène	11.009	15.49	Oxyde de Caryophyllène	0.137
8.43	Cis-Hydrate de Sabinène	0.141		Total	99.010
8.67	Terpinolène	0.103			

Analyses Physiques

Densité relative à 20°C	0.941
Indice de réfraction à 20°C	1.50541
Pouvoir rotatoire à 20°C	0.00

Résultat fourni par la laboratoire de notre fournisseur