



FLORANANDA IND. E COM. DE COSMÉTICOS E PRODUTOS NATURAIS LTDA ME
Rua Elias Bichara Tabbal, 736. Jd. América - Jaú, SP
CEP:17210-680 | Indústria Brasileira
+55 (14) 34160822 SAC: sac@bioessencia.com.br
www.bioessencia.com.br @bio_essencia

CERTIFICADO DE ANÁLISE

Óleo essencial de Sálvia Sclaréia (*Salvia sclarea*)

LOTE	221104
DATA DE VALIDADE	05/2025
DATA DE FABRICAÇÃO	05/2022
ORIGEM	RÚSSIA
MÉTODO DE EXTRAÇÃO	DESTILAÇÃO À VAPOR DA FLORES ALTAS
RESULTADO	APROVADO

TESTE	ESPECIFICAÇÕES	RESULTADOS
ASPECTO	LÍQUIDO	OK
COR	AMARELO PÁLIDO À AMARELO	OK
ODOR	CARACTERÍSTICO	OK
DENSIDADE (20°C)	0,890 - 0,910	0,892
ÍNDICE DE REFRAÇÃO (20°C)	1,450 - 1,470	1,461

Armazenar em local seco, longe de umidade e do calor, protegido da luz, em recipiente original bem vedado.

Não contem OGM, nem foi utilizado para teste em animais.

Produto 100% puro, isento de solvente e diluente.

Segundo RDC 481/99, não suscetível à contaminação microbiológica.

Responsável Técnica: Gorete Vieira de Souza - CRQ 044100922



Produto certificado pelo IBD.

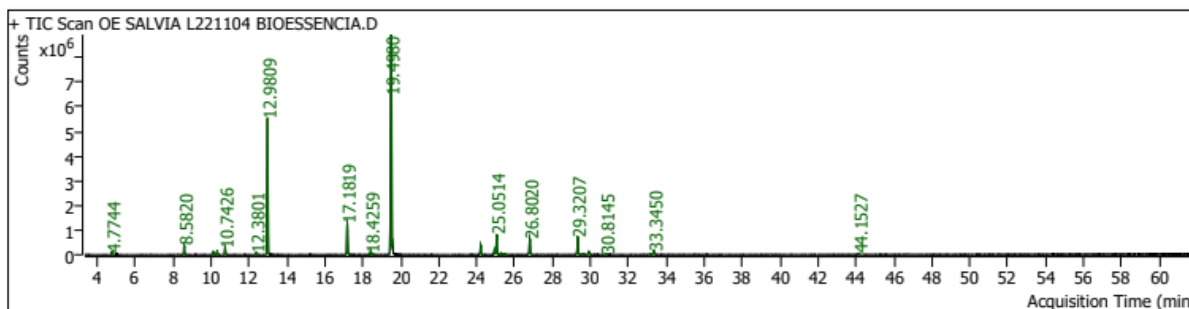


FLORANANDA IND. E COM. DE COSMÉTICOS E PRODUTOS NATURAIS LTDA ME
 Rua Elias Bichara Tabbal, 736. Jd. América - Jaú, SP
 CEP:17210-680 | Indústria Brasileira
 +55 (14) 34160822 SAC: sac@bioessencia.com.br
 www.bioessencia.com.br @bio_essencia

Este documento apresenta uma cópia idêntica da cromatografia disponibilizada pelo fornecedor.

CROMATOGRAFIA

Óleo essencial de Sálvia Sclaréia (*Salvia sclarea*)
 Lote: 221104



Pk #	RT Min	Compound Name	CAS#	Peak Area	Component RI	Library RI	Match Factor	% of Total
1	4.7744	HEXENOL<(Z)-3-> 4.6308	928-96-1	118362.9	873	868	98.21	0.16
6	8.5820	MYRCENE 8.2143	123-35-3	869780.9	1001		94.52	1.18
7	8.6527	7.52 Linalool oxide<dehydroxy-trans->	54750-70-8	75496.7	1003		76.95	0.10
11	10.1229	D-LIMONENE 9.7129	5989-27-5	339031.4	1042	1031	98.02	0.46
12	10.3208	OCIMENE<ALPHA-> 9.0367	502-99-8	370674.2	1047	1034	96.87	0.50
13	10.7426	CARENE<DELTA-3-> 8.9541	13466-78-9	760515.7	1058		97.14	1.03
16	12.3801	TERPINOLENE 11.1336	586-62-9	264537.8	1101	1113	96.50	0.36
17	12.9809	LINALOOL 11.4768	78-70-6	17939856.7	1115	1101	99.42	24.24
23	17.1819	TERPINEOL<ALPHA-> 15.6762	98-55-5	4076508.0	1214		98.80	5.51
25	18.4259	NEROL 17.7355	106-25-2	337673.7	1242		92.95	0.46
26	19.4980	LINALYL ACETATE 18.7582	115-95-7	36361467.4	1267	1250	99.50	49.13
27	19.5663	17.95 Geraniol	106-24-1	361872.8	1269		79.22	0.49
33	24.2079	NERYL ACETATE 23.4587	141-12-8	1137767.8	1377	1359	98.65	1.54
34	24.9454	23.49 Copaene<alpha->	3856-25-5	692619.3	1394		95.48	0.94
35	25.0514	GERANYL ACETATE 24.2999	105-87-3	2527983.4	1397		98.16	3.42
36	25.2847	24.05 Bourbonene<beta->	5208-59-3	146926.3	1402		91.71	0.20
37	25.4590	(+)-epi-Bicyclosesquiphellandrene	54274-73-6	145149.6	1406		88.65	0.20
38	26.8020	CARYOPHYLLENE<(E)-> 26.1165 (BETA-)	87-44-5	2118937.5	1439		98.23	2.86
41	29.3207	28.15 Germacrene D	23986-74-5	2373103.7	1501		91.91	3.21
42	29.5964	28.66 Valencene	4630-07-3	94144.8	1508		85.26	0.13
43	29.9216	28.83 Bicyclogermacrene	24703-35-3	425464.7	1516		95.65	0.57
47	30.8145	CADINENE<DELTA-> 30.0983	483-76-1	130858.9	1539	1521	92.32	0.18
50	33.1424	31.96 Spathulenol	6750-60-3	98410.8	1599		83.78	0.13
51	33.3450	CARYOPHYLLENE OXIDE 32.6238	1139-30-6	505789.9	1604	1586	95.79	0.68
58	44.1527	1H-Naphtho[2,1-b]pyran, 4a,5,6,6a,7,8,9,10,10a,10b-decahydro- 3,4a,7,7,10a-pentamethyl-, [4aR- (4a.alpha.,6a.beta.,10a.alpha.,10b.beta.)]-	5153-92-4	165428.2	1911		91.34	0.22