



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 Lavanda (*Lavandula angustifolia*)

LOTE	230408
DATA DE VALIDADE	02/2025
DATA DE FABRICAÇÃO	02/2022
ORIGEM	BULGÁRIA
MÉTODO DE EXTRAÇÃO	DESTILAÇÃO À VAPOR DAS FLORES ALTAS
RESULTADO	APROVADO

TESTE	ESPECIFICAÇÕES	RESULTADOS
ASPECTO	LÍQUIDO	OK
COR	INCOLOR A AMARELO PÁLIDO	OK
ODOR	FLORAL	OK
DENSIDADE (20°C)	0,875 - 0,910	0,875
ÍNDICE DE REFRAÇÃO (20°C)	1,458 - 1,464	1,458

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.

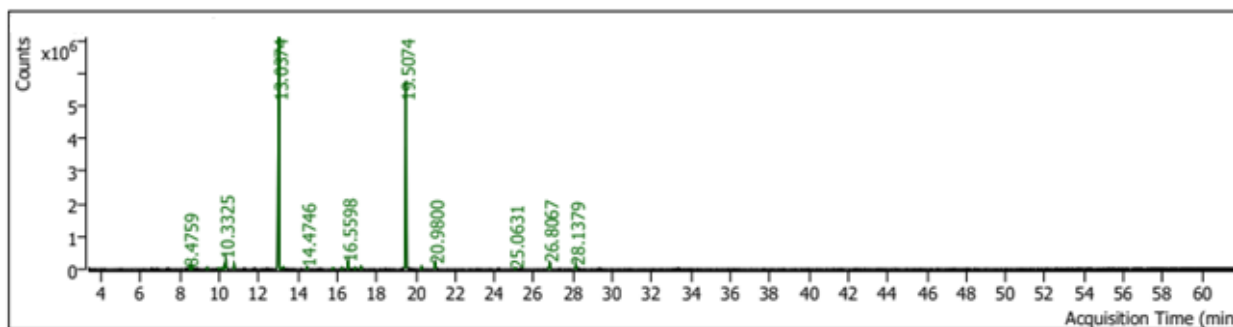


FLORANANDA IND. E COM. DE COSMÉTICOS E PRODUTOS NATURAIS LTDA ME
 Rua Elias Bichara Tabbal, 736. Jd. América - Jaú, SP
 CEP:17210-680 | Indústria Brasileira
 +55 (14) 34160822 SAC: sac@bioessencia.com.br
 www.bioessencia.com.br @bio_essencia

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

CROMATOGRAFIA

Óleo essencial de Lavanda (*Lavandula angustifolia*)
 Lote: 230408



Pk #	RT Min	Compound Name	CAS#	Peak Area	Component RI	Library RI	Match Factor	% of Total
9	8.4759	OCTANONE<3-> 8.0918 (ETHYL AMYL KETONE)	106-68-3	161896.0	998	985	97.85	0.32
10	8.5984	MYRCENE 8.2143	123-35-3	108922.7	1002		89.36	0.22
14	9.4089	HEXYL (C-06) ACETATE 8.9448	142-92-7	137824.8	1023	1011	90.61	0.27
17	9.9673	CYMENE<PARA-> 9.5457	99-87-6	56420.9	1038	1027	92.05	0.11
18	10.1323	D-LIMONENE 9.7129	5989-27-5	79770.4	1042	1031	94.13	0.16
20	10.3325	OCIMENE<ALPHA-> 9.0367	502-99-8	1131249.8	1047	1034	96.90	2.24
21	10.7519	OCIMENE<ALPHA-> 9.0367	502-99-8	453175.6	1058		97.18	0.90
26	13.0374	LINALOOL 11.4768	78-70-6	24588308.1	1117	1101	99.21	48.79
27	13.2542	OCTEN-3-YL-ACETATE<1-> 12.6559 (1-VINYL HEXYL ACETATE)	2442-10-6	116401.4	1122	1108	93.04	0.23
30	14.4746	DIHYDROLINALOOL 13.8242	18479-51-1	187576.0	1150	1135	95.45	0.37
33	15.7776	14.30 Lavandulol	498-16-8	109238.8	1181		82.50	0.22
34	16.2417	Isoborneol (Isomer 2)	124-76-5	114150.4	1192	171490305	90.51	0.23
35	16.5598	TERPINEN-4-OL 14.8799	562-74-3	732704.2	1199		95.31	1.45
36	16.9345	HEXYL BUTYRATE 16.2465	2639-63-6	122266.0	1208		87.76	0.24
37	17.2148	TERPINEOL<ALPHA-> 15.6762	98-55-5	245491.0	1214		93.36	0.49
40	19.5074	LINALYL ACETATE 18.7582	115-95-7	19306905.0	1267	1250	99.60	38.31
43	20.2849	18.99 Linalool acetate<dihydro->	108597-90-6	147035.7	1285		89.89	0.29
44	20.9800	4-Hexen-1-ol, 5-methyl-2-(1-methylethenyl)-, acetate	25905-14-0	505450.9	1301		98.09	1.00
49	25.0631	GERANYL ACETATE 24.2999	105-87-3	78274.7	1397		88.21	0.16
51	26.8067	CARYOPHYLLENE<(E)-> 26.1165 (BETA-)	87-44-5	751921.1	1439	1423	98.10	1.49
53	28.1379	26.92 Farnesene<(E)-beta->	18794-84-8	426998.6	1472		93.39	0.85