



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 Jasmim (*Jasminum officinale*)

LOTE	220404
DATA DE VALIDADE	06/2024
DATA DE FABRICAÇÃO	06/2021
ORIGEM	ÍNDIA
MÉTODO DE EXTRAÇÃO	EXTRAÇÃO POR SOLVENTE DAS FLORES DA ESPÉCIE
RESULTADO	APROVADO

TESTE	ESPECIFICAÇÕES	RESULTADOS
ASPECTO	LÍQUIDO	OK
COR	LARANJA - MARROM AVERMELHADO	OK
ODOR	CARACTERÍSTICO	OK
DENSIDADE (20°C)	0.946 - 0.970	0,970
ÍNDICE DE REFRAÇÃO (20°C)	1.486 - 1.508	1,495

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 microbológica.

Responsável Técnica: Gorete Vieira de Souza - CRQ 044100922



Produto certificado pelo IBD.



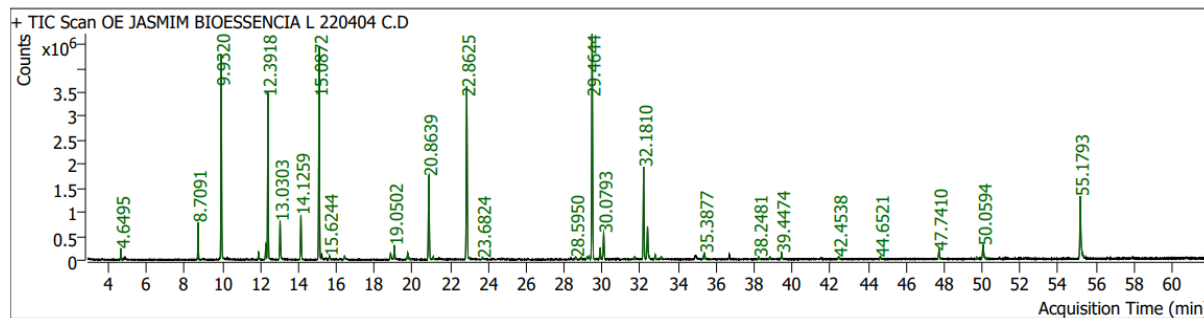
FLORANANDA IND. E COM. DE COSMÉTICOS E PRODUTOS NATURAIS LTDA ME
 Rua Elias Bichara Tabbal, 736. Jd. América - Jaú, SP
 CEP:17210-680 | Indústria Brasileira
 +55 (14) 34160822 SAC: sac@bioessencia.com.br
 www.bioessencia.com.br @bio_essencia

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

CROMATOGRAFIA

Óleo Essencial de Jasmim (*Jasminum officinale*)

Lote: 220404



Pk #	RT Min	Compound Name	CAS#	Peak Area	Component RI	Library RI	Match Factor	% of Total
4	4.6495	HEXENOL<(Z)-3->	928-96-1	405924.3	869	868	99.22	0.37
9	8.7091	CIS-3-HEXENYL ACETATE	3681-71-8	1859452.1	1005	1005	99.62	1.70
14	9.9320	BENZYL ALCOHOL	100-51-6	12538958.6	1037	1036	99.83	11.50
18	11.8970	Linaloxide (trans, isomer A)	34995-77-2	449305.1	1088	-	97.54	0.41
19	12.2763	METHYL BENZOATE	93-58-3	895859.9	1098	1098	98.57	0.82
20	12.3918	LINALOOL	78-70-6	9677383.6	1101	1101	98.94	8.87
21	13.0303	PHENYLETHYL ALCOHOL	60-12-8	2557064.8	1116	1116	99.30	2.34
22	14.1259	12.94 Benzeneacetonitrile	140-29-4	2933095.1	1142	-	97.94	2.69
23	15.0872	BENZYL ACETATE	140-11-4	14002665.2	1165	1165	99.82	12.84
26	15.6244	14.64 Linalool oxide<trans->(pyranoid)	41720-62-1	242583.9	1177	-	86.78	0.22
30	16.4326	METHYL SALICYLATE	119-36-8	220348.1	1196	1197	97.18	0.20
34	18.8570	2-Methyl-benzaldoxime	1000373-26-6	480250.4	1252	-	83.46	0.44
35	19.0502	PHENYLETHYL ACETATE	103-45-7	866870.4	1257	1258	98.96	0.79
37	19.7547	2-Methyl-benzaldoxime	1000373-26-6	616434.9	1273	-	80.26	0.57
38	20.8639	INDOLE	120-72-9	6364700.7	1298	1321	99.63	5.84
39	21.1001	19.94 Phenyl ethane<1-nitro-2->	6125-24-2	160846.4	1304	-	81.70	0.15
42	22.8625	METHYL ANTHRANILATE	134-20-3	12998102.1	1345	1344	99.67	11.92
44	23.6824	2,7-Octadiene-1,6-diol, 2,6-dimethyl-	64142-78-5	118758.7	1365	-	89.25	0.11
56	28.5950	28.15 Germacrene D	23986-74-5	174358.7	1483	-	85.36	0.16
57	28.9154	cis-.alpha.-Bergamotene	18252-46-5	106844.6	1491	-	86.25	0.10
58	29.2005	28.83 Bicyclogermacrene	24703-35-3	182849.9	1498	-	83.81	0.17
59	29.3018	.alpha.-Muuroolene	31983-22-9	241774.5	1500	-	91.91	0.22
60	29.4644	.alpha.-Farnesene	502-61-4	15237736.6	1504	-	97.71	13.97
61	29.8861	CADINENE<GAMMA->	39029-41-9	754768.8	1515	1515	99.12	0.69
62	30.0793	CADINENE<DELTA->	483-76-1	1837804.2	1520	1521	98.75	1.68
67	31.7098	NEROLIDOL<E->	40716-66-3	165573.0	1562	1563	92.00	0.15
69	32.1810	HEXENYL BENZOATE<(Z)-3->	25152-85-6	6498299.4	1574	1574	99.24	5.96
70	32.3860	29.41 Cubebol	23445-02-5	2599825.8	1579	-	86.42	2.38
71	32.7913	32.37 Hexenyl benzoate<2E->	76841-70-8	311806.4	1590	-	87.04	0.29
72	33.1188	Benzoic acid, 2-(acetylamino)-, methyl ester	2719-08-6	187621.4	1598	-	88.04	0.17
78	35.3877	34.93 Cadinol<alpha->	481-34-5	591296.0	1659	-	94.01	0.54
83	38.2481	38.17 Oplopanone	1911-78-0	162016.2	1738	-	81.25	0.15
84	38.8230	32.37 Hexenyl benzoate<2E->	76841-70-8	156700.7	1754	-	72.39	0.14
85	39.4474	BENZYL BENZOATE	120-51-4	482700.9	1772	-	96.89	0.44
89	42.4538	Benzoic acid, 2-phenylethyl ester	94-47-3	211947.2	1860	-	94.58	0.19
91	44.6521	Hexadecanoic acid, methyl ester	112-39-0	179893.9	1926	-	87.01	0.16
94	47.7410	trans-Geranylgeraniol	24034-73-9	648923.6	2023	-	92.47	0.59
97	49.7249	(Z)-Cinnamyl benzoate	117204-78-1	107585.8	2088	-	84.55	0.10
99	50.0594	9,12,15-Octadecatrienoic acid, methyl ester, (Z,Z,Z)-	301-00-8	1397071.6	2098	-	95.05	1.28
111	55.1793	9-Tricosene, (Z)-	27519-02-4	5650273.7	2276	-	97.24	5.18



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.