



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 Erva Doce (*Foeniculum vulgare*)

LOTE	240745
DATA DE VALIDADE	07/2026
DATA DE FABRICAÇÃO	07/2024
ORIGEM	EUA
MÉTODO DE EXTRAÇÃO	DESTILAÇÃO POR ARRASTE A VAPOR DAS SEMENTES
RESULTADO	APROVADO

TESTE	ESPECIFICAÇÕES	RESULTADOS
ASPECTO	LÍQUIDO LÍMPIDO	OK
COR	INCOLOR À AMARELO CLARO	OK
ODOR	CARACTERÍSTICO	OK
DENSIDADE (20°C)	0,965 - 0,980	0,971
ÍNDICE DE REFRAÇÃO (20°C)	1,535 - 1,551	1,541
ROTAÇÃO ÓPTICA (25°C)	6.000 - 15.000	10.000

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.





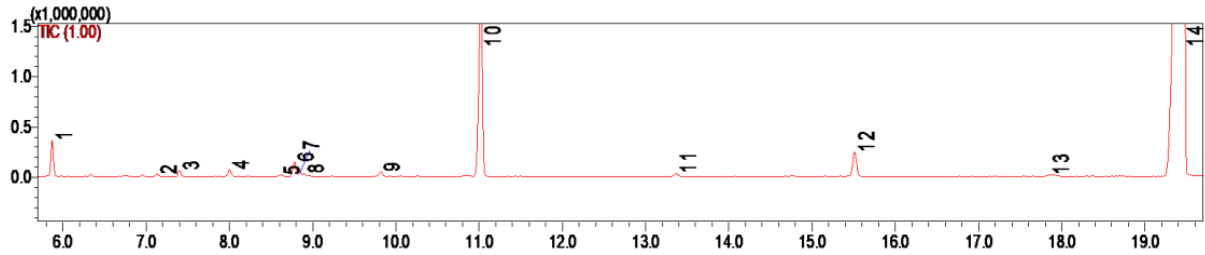
FLORANANDA IND. E COM. DE COSMÉTICOS E PRODUTOS NATURAIS LTDA ME
 Rua Elias Bichara Tabbal, 736. Jd. América - Jaú, SP
 CEP:17210-680 | Indústria Brasileira
 +55 (14) 34160822 SAC: sac@bioessencia.com.br
 www.bioessencia.com.br @bio_essencia

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

CROMATOGRAFIA

Óleo essencial de Erva Doce (*Foeniculum vulgare*)

Lote: 240745



#	Ret.	Kovats	Area (%)	Compound	CAS#
1	5.87	936	1.66	α -pinene	80-56-8
2	7.13	980	0.12	β -pinene	127-91-3
3	7.40	988	0.31	myrcene	123-35-3
4	8.00	1005	0.38	α -phellandrene	99-83-2
5	8.62	1025	0.10	p-cymene	99-87-6
6	8.78	1030	0.84	limonene	138-86-3
7	8.85	1032	0.20	β -phellandrene	555-10-2
8	8.90	1033	0.13	1,8-cineole	470-82-6
9	9.82	1059	0.28	γ -terpinene	99-85-4
10	11.02	1088	12.28	fenchone	1195-79-5
11	13.37	1147	0.21	camphor	76-22-2
12	15.51	1194	1.71	methyl chavicol	140-67-0
13	17.86	1250	0.15	unidentified	-
14	19.46	1285	81.63	(E)-anethole	4180-238