



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	230619
DATA DE VALIDADE	03/2025
DATA DE FABRICAÇÃO	03/2022
ORIGEM	ESPANHA
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)	0,945 - 0,985	0,972
ÍNDICE DE REFRAÇÃO (20°C)	1,535 - 1,550	1,544

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.



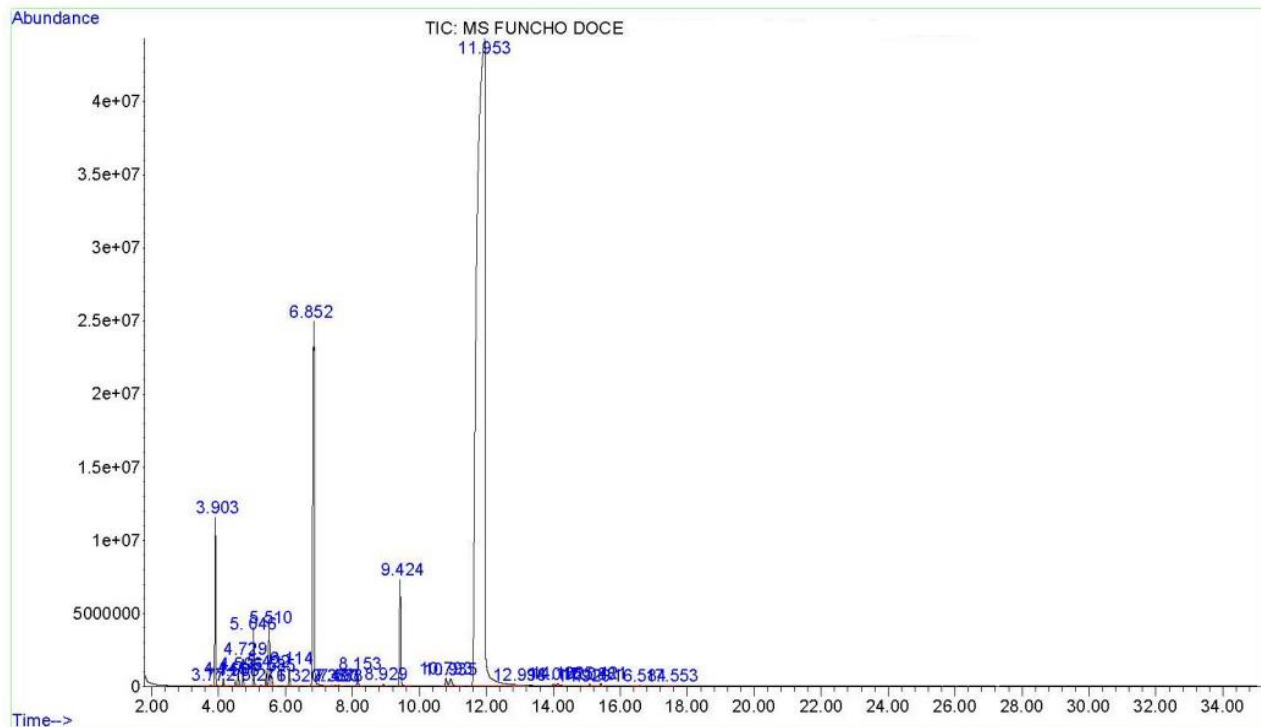
FLORANANDA IND. E COM. DE COSMÉTICOS E PRODUTOS NATURAIS LTDA ME
 Rua Elias Bichara Tabbal, 736. Jd. América - Jaú, SP
 CEP:17210-680 | Indústria Brasileira
 +55 (14) 34160822 SAC: sac@bioessencia.com.br
 www.bioessencia.com.br @bio_essencia

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

CROMATOGRAFIA

Óleo essencial de Erva Doce (*Foeniculum vulgare*)

Lote: 230619



Pk#	RT	Compound	CAS#	Area%
2	3.903	ALPHA-PINENE	80-56-8	2,11%
3	4.146	CAMPHENE	79-92-5	0,11%
4	4.506	SABINENE	3387-41-5	0,08%
5	4.596	BETA-PINENE	127-91-3	0,17%
6	4.729	MYRCENE	123-35-3	0,37%
7	5.046	ALPHA-PHELLANDRENE	99-83-2	0,84%
9	5.422	PARA-CYME	99-87-6	0,22%
10	5.510	D-LIMONENE	5989-27-5	1,20%
11	5.585	1,8-CINEOLE	470-82-6	0,20%
12	6.113	GAMMA-TERPINENE	99-85-4	0,27%
14	6.852	FENCHONE	1195-79-5	9,27%
16	8.153	D-CAMPHOR	464-49-3	0,23%
17	8.929	TERPINEN-4-OL	562-74-3	0,04%
18	9.424	ESTRAGOLE	140-67-0	2,09%
21	10.934	PARA-ANISALDEHYDE	123-11-5	0,32%
22	11.953	ANETHOL	104-46-1	81,96%