



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 Tea Tree (*Melaleuca alternifolia*)

| | |
|---------------------------|-------------------------------|
| LOTE | 260518 |
| DATA DE VALIDADE | 03/2029 |
| DATA DE FABRICAÇÃO | 03/2026 |
| ORIGEM | AUSTRÁLIA |
| MÉTODO DE EXTRAÇÃO | DESTILAÇÃO A VAPOR DAS FOLHAS |
| RESULTADO | APROVADO |

| TESTE | ESPECIFICAÇÕES | RESULTADOS |
|----------------------------------|----------------|------------|
| ASPECTO | LÍQUIDO | OK |
| COR | AMARELO PALHA | OK |
| ODOR | CARACTERÍSTICO | OK |
| DENSIDADE (20°C) | 0,880 - 0,910 | 0,893 |
| ÍNDICE DE REFRAÇÃO (20°C) | 1,470 - 1,490 | 1,475 |
| ROTAÇÃO ÓPTICA | +5,0°; +15,0° | +10° |

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 Tea Tree (*Melaleuca alternifolia*)

Lote: 260518

| Componente | %(**) |
|-----------------|-------|
| Alpha pinene | 2,64 |
| Sabinene | 0,12 |
| Alpha terpinène | 9,38 |
| Limonene | 0,88 |
| Eucalyptol | 2,09 |
| Gamma terpinène | 20,68 |
| Paracymène | 2,78 |
| Terpinolène | 3,31 |
| Terpineol-4 | 43,80 |
| Aromadandrene | 0,11 |
| Alpha terpineol | 3,34 |
| Lédène | 0,72 |
| Delta cadinène | 0,96 |
| Globulol | 0,33 |
| Viridiflorol | 0,13 |