



Ficha Técnica

Aceite Esencial de Lavandín Abrial

Especificaciones

Producto:	Aceite esencial de Lavandín Abrial.
Sinónimos:	Lavandín, <i>Lavandula hybrida abrial</i> , ext.
Planta de origen:	<i>Lavandula hybrida var. abrial</i> .
Parte de la planta:	Flores y hojas.
Método de extracción:	Destilación por vapor.
CAS:	91722-69-9 / 8022-15-9
EC-No:	294-470-6
FEMA:	2618
Número de registro (REACH):	01-2120736147-55-0129

Propiedades organolépticas

Aspecto:	Líquido transparente.
Color:	Amarillo claro.
Olor:	Característico, parecido a lavanda, con un ligero matiz alcanforado.

Propiedades físico-químicas *

	Min	Max
Densidad relativa a 20 °C (g/mL)	0.887	0.897
Índice de refracción a 20 °C	1.460	1.466
Rotación óptica a 20 °C	-5°	-1.5°
Punto de inflamación, valor(es) medio(s)	72 °C	



CAS	Compuesto	Min (%)	Max (%)
470-82-6	1,8 - Cineol	6.0	12.5
5989-54-8	l - Limoneno	0.5	1.5
3338-55-4	cis - β - Ocimeno	1.4	3.0
3779-61-1	Trans - β - Ocimeno	2.5	6.0
76-22-2	Alcanfor	7.0	11.0
78-70-6	Linalol	28.0	38.0
115-95-7	Acetato de Linalilo	19.0	29.0
87-44-5	β - Cariofileno	1.5	2.5
562-74-3	Terpinen - 4 - ol	0.3	1.2
464-45-9	Borneol	1.5	3.5
498-16-8	Lavandulol	0.4	1.2
25905-14-0	Acetato de Lavandulilo	1.0	2.0
123-35-3	β - Mirceno	0.4	0.9
10482-56-1	α - Terpineol	0.3	1.2
1639-63-6	Butirato de Hexilo	0.2	0.5

ISO 3054 / Cuarta edición 2017-02

**Siendo nuestros productos 100% puros y naturales, uno o más valores podrían variar con respecto a los intervalos teóricos.*

Condiciones de almacenamiento

Mantener el producto en su recipiente original herméticamente sellado, en un lugar seco y ventilado, lejos de potenciales fuentes de inflamación y protegido de la luz. Almacenar de acuerdo con las normativas locales/nacionales y seguir las advertencias de la etiqueta.