



Ficha Técnica

Aceite Esencial de Lavandín Super

Especificaciones

Producto	Aceite esencial de Lavandín Super.
Sinónimos:	Lavandín, <i>Lavandula hybrida super</i> , ext.
Planta de origen:	<i>Lavandula hybrida var. super</i> .
Parte de la planta:	Hojas y flores.
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 canforáceo.

Propiedades físico-químicas *

	Min	Max
Densidad relativa a 20 °C (g/mL)	0.883	0.895
Índice de refracción a 20 °C	1.445	1.465
Rotación óptica a 20 °C	-9°	-5°
Punto de inflamación, valor(es) medio(s)	73 °C	



CAS	Compuesto	Min (%)	Max (%)
123-35-3	β - Mirceno	0.3	1.5
5989-54-8	l - Limoneno	0.25	1.2
470-82-6	1,8 - Cineol + β - Felandreno	2.0	7.0
3338-55-4	cis - β – Ocimeno	0.7	2.5
3779-61-1	Trans - β – Ocimeno	1.0	3.0
78-70-6	Linalol	25.0	50.0
76-22-2	Alcanfor	3.5	6.5
464-45-9	Borneol	1.4	3.5
498-16-8	Lavandulol	Traces	1.0
562-74-3	Terpineno - 4 - ol	Traces	1.0
10482-56-1	α - Terpineol	0.3	2.0
1639-63-6	Butirato de Hexilo	0.1	1.5
115-95-7	Acetato de Linalilo	20.0	44.0
25905-14-0	Acetato de Lavandulilo	0.6	2.0

**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.