



# Ficha Técnica

## Aceite Esencial de Lavandín Grosso

### Especificaciones

Producto:	Aceite esencial de Lavandín Grosso.
Sinónimos:	Lavandín, <i>Lavandula hybrida grosso</i> , ext.
Planta de origen:	<i>Lavandula hybrida var. grosso</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, ligeramente alcanforado, similar a lavanda.

### Propiedades físico-químicas \*

	Min	Max
Densidad relativa a 20 °C (g/mL)	0.891	0.899
Índice de refracción a 20 °C	1.458	1.462
Rotación óptica a 20 °C	-7°	-3°
Punto de inflamación, valor(es) medio(s)	72 °C	



CAS	Compuesto	Min (%)	Max (%)
123-35-3	$\beta$ - Mirceno	0.3	1.0
5989-54-8	I - Limoneno	0.5	1.5
470-82-6	1,8 - Cineol	4.0	8.0
3338-55-4	<i>cis</i> - $\beta$ - Ocimeno	0.5	1.5
3779-61-1	<i>Trans</i> - $\beta$ - Ocimeno	-	1.0
78-70-6	Linalol	24.0	37.0
76-22-2	Alcanfor	6.0	8.5
464-45-9	Borneol	1.5	3.5
498-16-8	Lavandulol	0.2	1.0
562-74-3	Terpineno - 4 - ol	1.5	5.0
10482-56-1	$\alpha$ - Terpeneol	0.3	1.3
1639-63-6	Butirato de Hexilo	0.3	0.5
115-95-7	Acetato de Linalilo	25.0	38.0
25905-14-0	Acetato de Lavandulilo	1.5	3.5

ISO 8902 – Tercera edición 2009-04-01

*\*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.