



# Ficha Técnica

## Aceite Esencial de Romero Español

### Especificaciones

Producto:	Aceite esencial de Romero Español.
Sinónimos:	Romero, <i>Rosmarinus officinalis</i> , ext.
Planta de origen:	<i>Rosmarinus officinalis</i> .
Parte de la planta	Hojas.
Método de extracción:	Destilación por vapor.
CAS:	84604-14-8 / 8000-25-7
EC-No:	283-291-9
FEMA:	2992
Número de registro (REACH):	No aplicable (bajo tonelaje, Art. 6.1)

### Propiedades organolépticas

Aspecto:	Líquido transparente.
Color:	Incoloro a amarillo claro o amarillo verdoso.
Olor:	Aromático, balsámico, similar al cineol, más o menos alcanforado.

### Propiedades físico - químicas \*

	Min	Max
Densidad relativa a 20 °C (g/mL)	0.892	0.910
Índice de refracción a 20 °C	1.464	1.472
Rotación óptica a 20 °C	-6°	+8°
Punto de inflamación, valor(es) medio(s)	43 °C	



CAS	Compuesto	Min (%)	Max (%)
80-56-8	$\alpha$ - Pineno	18.0	26.0
79-92-5	Canfeno	7.0	13.0
127-91-3	$\beta$ - Pineno	2.0	5.0
123-35-3	$\beta$ - Mirceno	2.5	4.5
5989-54-8	I - Limoneno	2.5	5.5
470-82-6	1,8 - Cineol	16.0	23.0
99-87-6	p - Cimeno	1.0	2.0
76-22-2	Alcanfor	12.5	22.0
78-70-6	Linalol	0.5	2.5
76-49-3	Acetato de Bornilo	0.5	2.5
562-74-3	Terpineno - 4 - ol	0.4	1.5
10482-56-1	$\alpha$ - Terpineol	1.0	4.0
464-45-9	Borneol	1.0	4.5
80-57-9	L - Verbenona	0.7	2.5

ISO 1342\_ Tercera edición 2012-10-01

*\*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.