

## ANALÍTICA:

### Aceite esencial de Romero

INCI: Rosmarinus Officinalis Leaf Oil

CAS Nº: 8000-25-7 / 84604-14-8 - EINECS/ELINCS Nº: 283-291-9

LOTE: R-2214 / CAD: 12-2018

#### Características del análisis :

CPG 5890 / MS 5970 - Colonne : HP INNOWAX polaire : 60 m × 0,25 mm × 0,5 µm CPG 5890  
FID - Colonne : HP INNOWAX polaire : 60 m × 0,25 mm × 0,5 µm Programmation de  
température : 6 mn à 60 °C – 2 °C/mn→80 °C – 1 °C/mn→120 °C – 4 °C/mn→250 °C  
Gaz vecteur He : 30 psis/FID, 23 psis/MS. Injecteur : split. Echantillon : 1 µl de 5% de solution  
dans l'Hexane. Gamme de masse : 30 à 350. Les composés des huiles essentielles sont  
identifiés par une recherche combinée des spectres de masse (bibliothèque NIST 75 KL et  
bibliothèque personnelle) et des temps de rétention. Les % sont calculés à partir des  
surfaces de pics donnés par le GC/FID sans l'utilisation de facteur de correction.

#### Características Físicas:

Densidad a 20°C 0,899

Índice de refracción a 20°C 1,469

Rotación Optica a 20°C 2,2

OBSERVACIONES: Cumple especificación Fabricante

CONSERVACIÓN: Lugar fresco y seco. Envases bien cerrados y protegidos de la luz  
y la humedad.

#### CALIFICACIÓN: APTO

Laboratorios: Datos suministrados por el fabricante o distribuidor autorizado respecto  
a lo establecido en el Real Decreto 2259/1994

Este certificado es una copia informática del certificado de análisis original. Es válido  
sin firma.



# La Despensa del Jabón

Materias primas para jabón y cosmética artesanal

## Tabla de Resultados:

COMPONENTES	%	Estándar
TRICYCLEN	0,63	
$\alpha$ -PINENE + $\alpha$ -THUYENE	22,75	18 - 26
$\alpha$ -FENCHENE	0,24	
CAMPHE	8,31	8 - 13
$\beta$ -PINENE	2,39	2 - 5
PINADIENE	0,15	
$\beta$ -MYRCENE	3,83	2,5 - 5
$\alpha$ -PHELLANDRENE	0,43	
$\alpha$ -TERPINENE	0,60	
LIMONENE	4,51	2,5 - 5,5
1-8- CINEOLE	20,63	17 - 25
$\beta$ -TERPINENE	0,98	
3-OCTANONE	0,60	
p-CYMENE	1,69	1 - 2
TERPINOLENE	0,40	
YLANGENE	0,05	
CAMPHE	18,78	12,5 - 22
LINALOL	0,81	
ACETATE DE LINALYLE	0,08	
ACETATE DE BORNYLE	1,14	0,4 - 2,5
TERPINENE-4-OL	0,75	
$\beta$ -CARYOPHYLLENE	2,31	
ACETATE DE trans-SABINYLE	0,02	
Trans-PINOCARVEOL	0,09	
$\alpha$ -HUMULENE+NERAL	0,32	
$\alpha$ -TERPINEOL	1,49	1 - 3,5
BORNEOL	2,27	2 - 4
VERBENONE	1,35	0,7 - 2,5
CITRONELOL	0,03	
d-CADINENE	0,05	
p-CYMENE-8-OL	0,03	
OXYDE DE CARYOPHYLLENE	0,08	
CARVACROL	0,02	
<b>TOTAL</b>	<b>97,87</b>	