

## ANALISIS

**Nombre común :** Absoluto de Rosa  
Rose absolute

**Nombre botánico :** Rosa Damascena

**Número de lote :** LS106621

**Origen :** Bulgaria

### 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	0,971
Índice de refracción a 20°C	1,509
Rotación Optica a 20°C	N.D.

**Fecha Producción:**

**Caducidad:**

## Tabla de Resultados

---

<b>COMPONENTES</b>	<b>%</b>	<b>NORMA</b>
ETHANOL	0,56	
CITRONELLOL	8,95	
NEROL	4,55	
GERANIOL	7,50	
PHENYLETHYL ALCOHOL	60,12	
<b>TOTAL</b>	<b>81,68</b>	