

## ANALISIS

**Nombre común :** **Aceite Esencial de GAULTERIA  
Wintergreen oil**

**Nombre botánico :** Gaultheria procumbens

**Número de lote :** F2719-9873

**Origen :** China

### 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.

COMPONENTES	%	NORMA
METHYL SALICYLATE	99,31	
LINALOOL	0,09	
1,8 CINEOL	0,05	
ETHYL SALICYLATE	0,05	
ALPHA PINENE BETA	0,08	
PINENE	0,01	
<b>TOTAL</b>	<b>99,59</b>	

### Características Físicas:

Densidad a 20°C	1,118
Índice de refracción a 20°C	1,519
Rotación Optica a 20°C	0,05

**Fecha Producción:**

**Caducidad:**