

ANALISIS

Nombre común : Aceite Esencial de GAULTERIA
Wintergreen oil

Nombre botánico : Gaultheria procumbens

Número de lote : LS107123

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.

Características Físicas:

Densidad a 20°C	1,181
Índice de refracción a 20°C	1,536
Rotación Optica a 20°C	-0,4

Fecha Producción:

Caducidad:

Tabla de Resultados

COMPONENTES	%	NORMA
METHYL SALICYLATE	99,13	
LINALOOL	0,06	
1,8 CINEOL	0,14	
ETHYL SALICYLATE	0,09	
ALPHA PINENE	0,02	
TOTAL	99,44	