

ANALISIS

Nombre común : Aceite esencial de PINO SIBERIA
Siberian Fir oil

Nombre botánico : Abies sibirica

Número de lote : 10989/14/8

Origen : Rusia

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 | 0,906 |
| Índice de refracción a 20°C | 1,470 |
| Rotación Óptica a 20°C | -32,0 |

Fecha Producción: SEPTIEMBRE 2018

Caducidad: SEPTIEMBRE 2021