

BOLETÍN DE ANÁLISIS

2021''Aceite esencial de Patchouli

Nombre común : Aceite esencial de PACHULI
Patchouli oil

Nombre botánico : Pogostemon cablin

Número de lote : AE00001034

Origen : Indonesia

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	0,963
Índice de refracción a 20°C	1,508
Rotación Optica a 20°C	-48,0

Fecha Producción:

JUN 2021

Caducidad:

JUN 2024