

ANALÍTICA:

Aceite esencial de Romero

INCI: Rosmarinus Officinalis Leaf Oil

CAS Nº: 8000-25-7 / 84604-14-8 - EINECS/ELINCS Nº: 283-291-9

LOTE: R-2706/ CAD: 12/2022

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 0,902

Índice de refracción a 20°C 1,467

Rotación Optica a 20°C +4,55

OBSERVACIONES: Cumple especificación Fabricante

CONSERVACIÓN: Lugar fresco y seco. Envases bien cerrados y protegidos de la luz
y la humedad.

CALIFICACIÓN: APTO

Laboratorios: Datos suministrados por el fabricante o distribuidor autorizado respecto
a lo establecido en el Real Decreto 2259/1994

Este certificado es una copia informática del certificado de análisis original. Es válido
sin firma.