

ANÁLISIS:

Aceite esencial de Naranja

INCI: Citrus Aurantium Dulcis Peel Oil Expressed

CAS Number: 8008-57-9 / 8028-48-6 / 97766-30-8

EINECS/ELINCS No:232-433-8 / 307-891-8

LOTE: F4019-2326 / CAD: 10/2021

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: ANALITICA A 20°C

ASPECTO: Líquido aceitoso.

COLOR: Naranja

OLOR: Cítrico, Naranja

SOLUBILIDAD: Buena en alcohol.

DENSIDAD (g/ml): 0,848

ÍNDICE DE REFRACCIÓN: 1,472

PUNTO DE INFLAMACIÓN: 49 °C

ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN:

Almacenamiento en envases herméticamente cerrados, en un lugar fresco y seco, protegidos de la luz y de la humedad.

Conservar a:

Superados los 12 meses de almacenaje se debería controlar la calidad del producto antes de su uso.

Es

OBSERVACIONES: Cumple especificaciones del fabricante. Cumple E296.