

FICHA TECNICA

VERSION 2,00 **FECHA VERSION** 27/06/17 **FECHA IMPRESION** 25/09/22

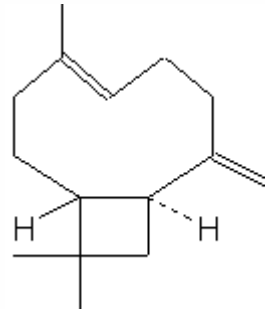
PRODUCTO CARIOFILENO 917 INDESSO NATURAL
USOS Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de aromas y/o fragancias.
NOMBRE IUPAC BETA-CARIOFILENO
SINONIMOS TRANS-CARIOFILENO, BETA-CARIOFILENO

PLANTA DE ORIGEN Eugenia caryophyllata Thunb.
PARTE PLANTA HOJAS
FORMULA C15 H24
PESO MOLECULAR 204,00
CAS 87-44-5

EINECS 201-746-1

FEMA 2252
PARTIDA ARANCELARIA 2902190000

APTO ALIMENTACION DISPONIBLE BAJO PETICIÓN
Nº REGISTRO REACH Disponible bajo petición. El producto se puede suministrar con o sin REACH.



ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO ALGO VISCOSO TRANSPARENTE
COLOR DE INCOLORO A AMARILLO PALIDO
OLOR AMADERADO, ESPECIADO, SECO, TENAZ
SABOR SECO, ALGO AMARGO
DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,895 - 0,905
DENSIDAD 25/25 0,899 - 0,908
INDICE REFRACCION nD20 1,4950 - 1,5050
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) 254 - 257
PUNTO DE FUSION (°C) -
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 116,00
RIQUEZA (%GC) BETA > 90 (ALFA+BETA > 95)
ACIDEZ (mg KOH/g) -
SOLUBILIDAD INSOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR NO DETERMINADA
OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE 1:6 APROX. EN ETANOL 96%

OTROS DATOS TECNICOS SINONIMO: 4,11,11-TRIMETIL-8-METILENO-BICICLO[7.2.0]UNDEC-4-ENO

ESTABILIDAD Y ALMACENAJE

GUARDAR EN RECIPIENTES BIEN LLENOS Y CERRADOS EN LUGAR FRESCO Y SECO Y AL ABRIGO DE LA LUZ.

SUPERADOS LOS 24 MESES DE ALMACENAJE, SE DEBERA CONTROLAR LA CALIDAD ANTES DE USAR.

LOS DATOS INDICADOS CORRESPONDEN A NUESTROS CONOCIMIENTOS ACTUALES Y NO PRESENTAN UNA GARANTIA DE LAS PROPIEDADES. EL RECEPTOR DE NUESTRO PRODUCTO DEBERA OBSERVAR, BAJO SU RESPONSABILIDAD, LAS REGLAMENTACIONES Y NORMATIVAS CORRESPONDIENTES.

ESTE PRODUCTO NO HA SIDO FILTRADO POR MOTIVOS TECNOLOGICOS. DESACONSEJAMOS SU USO SIN FILTRAR CUANDO SE UTILICE COMO MATERIA PRIMA PARA ALIMENTOS DESTINADOS AL CONSUMIDOR FINAL.