FICHA TECNICA





Page 1 / 3

MANE MEXICO SA DE CV, Nemesio Diez Riega 9 - Colonia Cerrillo II Lerma - MEXICO

MELISSE A.E. A.E. 376 M13280376 1AE

DESCRIPCIÓN GENERAL

Descripción : LIQUIDO /

De VERDE hasta VERDE OBSCURO

LEGISLACIÓN

Alérgenos anexo III Reglamento (CE) 1223/2009:

Anexo III (alérgenos) del Reg. (CE) 1223/2009:

Componentes	Nº CAS	Concentración	Añadido	Origen Natural	Impureza
ALCOHOL AMIL CINAMICO	101-85-9	/	/	/	/
ALCOHOL ANISICO	105-13-5	/	/	/	/
ALCOHOL BENCILICO	100-51-6	0.004 %	/	< 0.001 %	0.004 %
ALCOHOL CINAMICO	104-54-1	/	/	/	/
ALDEHIDO AMIL CINAMICO	122-40-7	/	/	/	/
ALDEHIDO CINAMICO	104-55-2	/	/	/	/
ALFA - ISOMETIL IONONA	127-51-5	/	/	/	/
BENZOATO DE BENCILO	120-51-4	/	/	/	/
BUTIL FENIL METILPROPIONAL	80-54-6	/	/	/	/
CINAMATO DE BENCILO	103-41-3	/	/	/	/
CITRAL	5392-40-5	4.922 %	3.72 %	1.161 %	0.042 %
CITRONELOLS	106-22-9	6.029 %	5.416 %	0.603 %	0.011 %
CUMARINA	91-64-5	/	/	/	/
ESTER METILICO DEL ACIDO 2- OCTANOICO	111-12-6	/	/	/	/
EUGENOL	97-53-0	/	/	/	/
EVERNIA FURFURACEA (TREEMOSS) EXT.	68648-41-9	/	/	/	/

FICHA TECNICA





Page 2 / 3

MANE MEXICO SA DE CV, Nemesio Diez Riega 9 - Colonia Cerrillo II Lerma - MEXICO

MELISSE A.E. A.E. 376 M13280376 1AE

LEGISLACIÓN

Componentes	Nº CAS	Concentración	Añadido	Origen Natural	Impureza
EVERNIA PRUNASTRI (OAKMOSS) EXT.	9000-50-4	/	/	/	/
FARNESOL	4602-84-0	/	/	/	/
GERANIOL	106-24-1	9.22 %	9.13 %	0.035 %	0.056 %
HEXIL CINAMALDEHIDO	101-86-0	/	/	/	/
HIDROXICITRONELAL	107-75-5	/	/	/	/
ISOEUGENOL	97-54-1	0.006 %	/	0.006 %	/
LIMONENOS	138-86-3	28.155 %	/	28.151 %	0.004 %
LINALOL	78-70-6	10.406 %	10.26 %	0.141 %	0.006 %
SALICILATO DE BENCILO	118-58-1	/	/	/	/

INGREDIENT FOR FORMULATION:

No destinado a la venta al por menor. No consumidas en el estado. Uso restringido. Metals pesados: Por debajo de las limites del IOFI Arsénico < 3mg/kg - Plomo < 10mg/kg - Cadmio < 1mg/kg Mercurio < 1 mg/kg.

denominación legal: MATERIA PRIMA AROMATICA

CARACTERISTICAS FISICOQUIMICAS

Densidad 20/20 ° C : 0.8862 / 0.9162 Densidad 25/25 ° C : 0.8830 / 0.9130

Flash Point (°C) : 50 °C

INDICE DE REFRACCION 20°C : 1.4750 / 1.4950 INDICE DE REFRACCION 25°C : 1.4728 / 1.4928

Flash Point (°F) : 122 °F

TDS400 Format N° 2 Format date 28 APR 2020 577759 - M13280376 1AE - ES_ES Versión 1 Fecha de Emisión 31 AGO 2021





FICHA TECNICA

Page 3 / 3

MANE MEXICO SA DE CV, Nemesio Diez Riega 9 - Colonia Cerrillo II Lerma - MEXICO

MELISSE A.E. A.E. 376 M13280376 1AE

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y DE MANIPULACIÓN

Temperatura min. (°C)	Temperatura max. (°C)	Vida ùtil	
10 (50°F)	25 (77°F)	6 (meses)	

Proteger de la luz : Sí.

Proteger del aire : Sí.

Proteger de la humedad : Sí.

Recomendamos almacenar este producto en su envase de origen hermeticamente cerrado, al abrigo de la luz y de las temperaturas excesivas. Para las informaciones relativas a la manipulación del producto tal cual, referirse, si es necesario, a la Ficha de Datos de Seguridad.

Las informaciones presentes en este documento correponden a nuestro conocimiento en la fecha de emision. El uso fuera del normal de este producto no podrà ser de nuestra responsabilidad. El utilizador tendrà que analizar las informaciones comunicadas y determinar las condiciones en las cuales tendrà que utilizar este producto.

Ficha técnica generada automáticamente. No necesita firma.