

## FICHA TECNICA

**VERSION** 2,00      **FECHA VERSION** 23/09/21      **FECHA IMPRESION** 27/04/24

**PRODUCTO** SINENSAL NATURAL TECNICO (EX NARANJA)  
**USOS** Materia prima industrial no destinada a su uso directo.  
**NOMBRE IUPAC** 2,6-DIMETIL-10-METILEN-2,6,11-DODECATRIENAL  
**SINONIMOS**

**PLANTA DE ORIGEN** Citrus sinensis

**PARTE PLANTA**

**FORMULA** C15 H22 O

**PESO MOLECULAR** 218,34

**CAS** 60066-88-8

**CAS 2** 8028-48-6

**EINECS** 262-043-3

**EINECS 2** 232-433-8

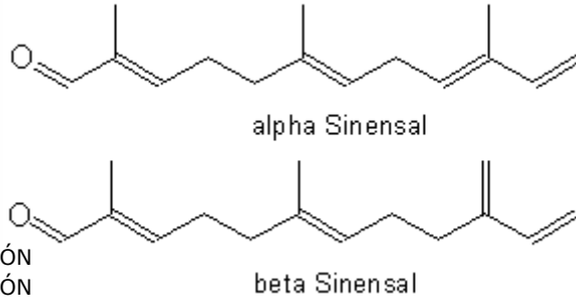
**FEMA** 3141

**PARTIDA ARANCELARIA** 3301121000

**KOSHER** DISPONIBLE BAJO PETICIÓN

**APTO ALIMENTACION** DISPONIBLE BAJO PETICIÓN

**Nº REGISTRO REACH** Exento de registro (importaciones/fabricaciones < 1 tonelada/año)



## ESPECIFICACIONES

<b>ASPECTO A 20°C</b>	LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
<b>COLOR</b>	DE AMARILLO A MARRON-NARANJA
<b>OLOR</b>	CITRICO, DULCE, FRUTA MADURA
<b>SABOR</b>	
<b>DENSIDAD A 20°C (g / ml)</b>	0,905 - 0,935
<b>DENSIDAD 25/25</b>	-
<b>INDICE REFRACCION nD20</b>	1,4840 - 1,4940
<b>INDICE REFRACCION nD25</b>	-
<b>ROTACION OPTICA (°)</b>	/
<b>PUNTO DE EBULLICION (°C)</b>	-
<b>PUNTO DE FUSION (°C)</b>	
<b>PUNTO DE INFLAMACION (°C)</b>	89,00
<b>RIQUEZA (%GC)</b>	ALFA-SINENSAL: 4-9%; BETA-SINENSAL: 4-9%
<b>ACIDEZ (mg KOH/g)</b>	-
<b>SOLUBILIDAD</b>	INSOLUBLE EN AGUA
<b>PRESION VAPOR</b>	NO DETERMINADA
<b>OTRAS SOLUBILIDADES</b>	SOLUBLE EN ETANOL

## OTROS DATOS TECNICOS

## ESTABILIDAD Y ALMACENAJE

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

SUPERADOS LOS 9 MESES DE ALMACENAJE, SE DEBERA CONTROLAR LA CALIDAD ANTES DE USAR.

MANTENER ENTRE 0-10°C, ALEJADO DE LA LUZ SOLAR. INERTIZAR CON NITROGENO.

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.