

## FICHA TECNICA

**VERSION** 1,00      **FECHA VERSION** 09/06/20      **FECHA IMPRESION** 19/05/24

**PRODUCTO** BETA-FARNESENO NATURAL 90 BIOTECH  
**USOS** Materia prima industrial no destinada a su uso directo.  
**NOMBRE IUPAC** (6E)-7,11-DIMETIL-3-METILIDENODODECA-1,6,10-TRIEÑO  
**SINONIMOS**

### PLANTA DE ORIGEN

### PARTE PLANTA

**FORMULA** C15 H24

**PESO MOLECULAR** 204,40

**CAS** 18794-84-8

**CAS 2** 77129-48-7

**EINECS** 242-582-0

**EINECS 2** 278-628-1

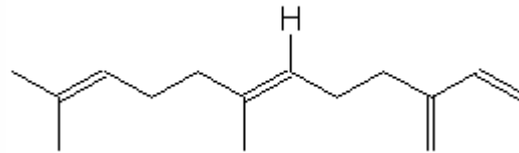
**FEMA** 4971

**PARTIDA ARANCELARIA** 2901290000

**KOSHER** DISPONIBLE BAJO PETICIÓN

**APTO ALIMENTACION** DISPONIBLE BAJO PETICIÓN

**Nº REGISTRO REACH** 01-2120067663-51



## ESPECIFICACIONES

**ASPECTO A 20°C** LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE  
**COLOR** DE INCOLORO A AMARILLO CLARO  
**OLOR** HERBAL, VERDE FRESCO, DULCE  
**SABOR** AMADERADO, ASTRINGENTE, VEGETAL  
**DENSIDAD A 20°C (g / ml)** 0,790 - 0,830  
**DENSIDAD 25/25** -  
**INDICE REFRACCION nD20** 1,4500 - 1,5300  
**INDICE REFRACCION nD25** -  
**ROTACION OPTICA (°)** /  
**PUNTO DE EBULLICION (°C)** > 145  
**PUNTO DE FUSION (°C)** < -20  
**PUNTO DE INFLAMACION (°C)** 116,00  
**RIQUEZA (%GC)** > 90%  
**ACIDEZ (mg KOH/g)** -  
**SOLUBILIDAD** INSOLUBLE EN AGUA  
**PRESION VAPOR** 0,1 kPa (25°C)  
**OTRAS SOLUBILIDADES** SOLUBLE EN ETANOL, TRIACETINA Y ACEITES ESENCIALES.

**OTROS DATOS TECNICOS** PUEDE FORMAR SUBPRODUCTOS POLIMERICOS DURANTE EL ALMACENAJE. LAS PROPIEDADES ORGANOLEPTICAS PUEDEN ATENUARSE

## ESTABILIDAD Y ALMACENAJE

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

SUPERADOS LOS 12 MESES DE ALMACENAJE, SE DEBERA CONTROLAR LA CALIDAD ANTES DE USAR.

PRESERVAR BAJO NITROGENO. TEMPERATURA ALMACENAJE RECOMENDADA: 0-4°C. CONTIENE 0,1% TOCOFEROL NAT.

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.