

## FICHA TECNICA

**VERSION** 2,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 17/07/24

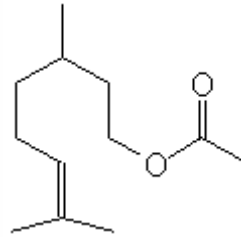
**PRODUCTO** ACETATO DE CITRONELILO  
**USOS** Materia prima industrial no destinada a su uso directo.  
**NOMBRE IUPAC** ACETATO DE 3,7-DIMETIL-6-OCTEN-1-ILO  
**SINONIMOS**

**FORMULA** C12 H22 O2  
**PESO MOLECULAR** 198,00  
**CAS** 150-84-5

**EINECS** 205-775-0

**FEMA** 2311  
**PARTIDA ARANCELARIA** 2915390090

**APTO ALIMENTACION** DISPONIBLE BAJO PETICIÓN  
**Nº REGISTRO REACH** 01-2119959860-27



## ESPECIFICACIONES

**ASPECTO A 20°C** LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE  
**COLOR** INCOLORO  
**OLOR** FLORAL, AFRUTADO  
**SABOR**  
**DENSIDAD A 20°C (g / ml)** 0,886 - 0,896  
**DENSIDAD 25/25** -  
**INDICE REFRACCION nD20** 1,4400 - 1,4500  
**INDICE REFRACCION nD25** -  
**ROTACION OPTICA (°)** /  
**PUNTO DE EBULLICION (°C)** 229°C (1013 mbar)  
**PUNTO DE FUSION (°C)** -  
**PUNTO DE INFLAMACION (°C)** 112,00  
**RIQUEZA (%GC)** SUMA DE ACETATO DE CITRONELILO E ISOMEROS > 96  
**ACIDEZ (mg KOH/g)** -  
**SOLUBILIDAD** INSOLUBLE EN AGUA  
**PRESION VAPOR** NO DETERMINADA  
**OTRAS SOLUBILIDADES** SOLUBLE EN ETANOL

**OTROS DATOS TECNICOS** ACETATO DE CITRONELILO >92%.

## 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.