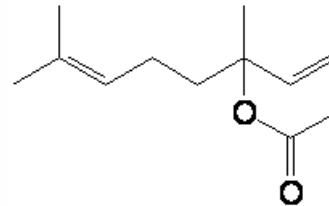


## FICHA TECNICA

**VERSION** 1,00      **FECHA VERSION** 27/11/12      **FECHA IMPRESION** 03/07/22

**PRODUCTO** ACETATO DE LINALILO (EX-PETITGRAIN) VENTOS  
**USOS** Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de aromas y/o fragancias.  
**NOMBRE IUPAC** ACETATO DE 3,7-DIMETIL-1,6-OCTADIEN-3-ILO  
**SINONIMOS** ACETATO DE 3,7-DIMETIL-1,6-OCTADIEN-3-ILO

**PLANTA DE ORIGEN** Citrus aurantium L.  
**PARTE PLANTA** HOJAS Y RAMAS  
**FORMULA** C12 H20 O2  
**PESO MOLECULAR** 196,00  
**CAS** 115-95-7  
**CAS 2** 72968-50-4  
**EINECS** 204-116-4  
**EINECS 2** 277-143-2  
**FEMA** 2855  
**PARTIDA ARANCELARIA** 3301294900



**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 FLUIDO TRANSPARENTE  
**COLOR** INCOLORO  
**OLOR** DULCE-AMARGO, FLORAL  
**SABOR** AMARGO  
**DENSIDAD A 20°C (g / ml)** 0,890 - 0,910  
**DENSIDAD 25/25** -  
**INDICE REFRACCION nD20** 1,4450 - 1,4650  
**INDICE REFRACCION nD25** -  
**ROTACION OPTICA (°)** /  
**PUNTO DE EBULLICION (°C)** -  
**PUNTO DE FUSION (°C)** -  
**PUNTO DE INFLAMACION (°C)** 85,00  
**RIQUEZA (%GC)** > 78  
**ACIDEZ (mg KOH/g)**  
**SOLUBILIDAD** INSOLUBLE EN AGUA  
**PRESION VAPOR** NO DETERMINADA  
**OTRAS SOLUBILIDADES** SOLUBLE EN ETANOL

**OTROS DATOS TECNICOS** ACETATO DE LINALILO + LINALOL + ALFA-TERPINEOL + NEROL + GERANIOL > 95%

## 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.