

## FICHA TECNICA

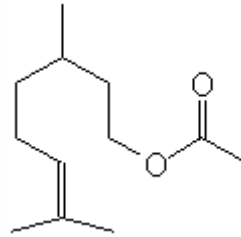
**VERSION** 2,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 17/07/24

**PRODUCTO** ACETATO DE CITRONELILO A IFF  
**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



**Nº REGISTRO REACH** No disponible. Sustancia entrada legalmente al mercado de la UE antes del 1 de Junio de 2018.

## ESPECIFICACIONES

<b>ASPECTO A 20°C</b>	LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
<b>COLOR</b>	INCOLORO
<b>OLOR</b>	DULCE, FLORAL, ROSA
<b>SABOR</b>	
<b>DENSIDAD A 20°C (g / ml)</b>	0,889 - 0,891
<b>DENSIDAD 25/25</b>	-
<b>INDICE REFRACCION nD20</b>	1,4430 - 1,4450
<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>	104,00
<b>RIQUEZA (%GC)</b>	AC. CITRONELILO > 84%
<b>ACIDEZ (mg KOH/g)</b>	0,01% (HAc)
<b>SOLUBILIDAD</b>	INSOLUBLE EN AGUA
<b>PRESION VAPOR</b>	0,0194
<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 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.