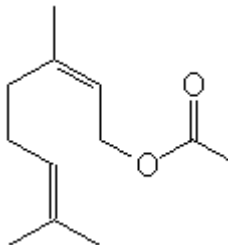


FICHA TECNICA

VERSION 3,00 **FECHA VERSION** 15/09/21 **FECHA IMPRESION** 14/01/25

| | |
|----------------------------|---|
| PRODUCTO | ACETATO DE NERILO NATURAL |
| USOS | Materia prima industrial no destinada a su uso directo. |
| NOMBRE IUPAC | ACETATO DE 3,7-DIMETILO-2,6-OCTADIEN-1-ILO |
| SINONIMOS | |
| PLANTA DE ORIGEN | |
| PARTE PLANTA | |
| FORMULA | C12 H20 O2 |
| PESO MOLECULAR | 196,00 |
| CAS | 141-12-8 |
| EINECS | 205-459-2 |
| FEMA | 2773 |
| PARTIDA ARANCELARIA | 2915390090 |
| KOSHER | DISPONIBLE BAJO PETICIÓN |
| 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, FLORAL-FRUTAL |
| SABOR | |
| DENSIDAD A 20°C (g / ml) | 0,903 - 0,915 |
| DENSIDAD 25/25 | - |
| INDICE REFRACCION nD20 | 1,4580 - 1,4640 |
| INDICE REFRACCION nD25 | - |
| ROTACION OPTICA (°) | / |
| PUNTO DE EBULLICION (°C) | 231°C (1 atm) |
| PUNTO DE FUSION (°C) | |
| PUNTO DE INFLAMACION (°C) | 99,00 |
| RIQUEZA (%GC) | > 96 |
| ACIDEZ (mg KOH/g) | < 1 |
| SOLUBILIDAD | INSOLUBLE EN AGUA |
| PRESION VAPOR | 0,0256 mm Hg (25°C, estimado) |
| OTRAS SOLUBILIDADES | 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.

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.