

FICHA TECNICA

VERSION 2,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 17/04/24

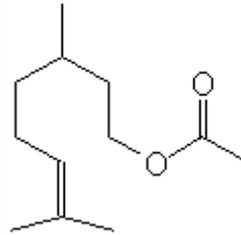
PRODUCTO ACETATO DE CITRONELILO
USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC ACETATO DE 3,7-DIMETIL-6-OCTEN-1-ILO
SINONIMOS

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.