

FICHA TECNICA

VERSION 2,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 05/05/24

PRODUCTO CITRONELOL

USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.

NOMBRE IUPAC 3,7-DIMETIL-6-OCTEN-1-OL SINONIMOS 3,7-DIMETIL-6-OCTEN-1-OL

 FORMULA
 C10 H20 O

 PESO MOLECULAR
 156,00

 CAS
 106-22-9

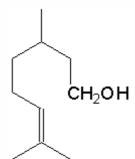
EINECS 203-375-0

FEMA 2309

PARTIDA ARANCELARIA 2905220020

APTO ALIMENTACION DISPONIBLE BAJO PETICIÓN

Nº REGISTRO REACH 01-2119453995-23



ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE

COLOR PRACTICAMENTE INCOLORO

OLOR NITIDO, ROSADO

SABOR

 DENSIDAD A 20°C (g / ml)
 0,853
 - 0,863

 DENSIDAD 25/25
 0,850
 - 0,860

 INDICE REFRACCION nD20
 1,4540
 - 1,4620

 INDICE REFRACCION nD25

ROTACION OPTICA (°)
PUNTO DE EBULLICION (°C)
124

PUNTO DE FUSION (°C) PUNTO DE INFLAMACION (°C) 107,00

RIQUEZA (%GC) SUMA DE ISOMEROS > 96

ACIDEZ (mg KOH/g) -

SOLUBILIDAD INSOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR NO DETERMINADA
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.