

FICHA TECNICA

VERSION 1,00 **FECHA VERSION** 16/06/21 **FECHA IMPRESION** 14/08/22

PRODUCTO HEXANOATO DE CITRONELILO BIONATURAL
USOS Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de aromas y/o fragancias.
NOMBRE IUPAC HEXANOATO DE 3,7-DIMETILOCT-6-ENIL
SINONIMOS CAPROATO DE CITRONELILO

PLANTA DE ORIGEN

PARTE PLANTA

FORMULA C16 H30 O2

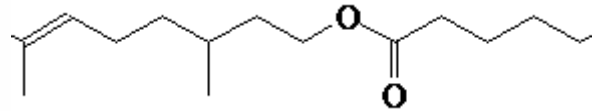
PESO MOLECULAR 254,00

CAS 10580-25-3

EINECS 234-175-1

FEMA 3045

PARTIDA ARANCELARIA 2915907090



Nº REGISTRO REACH Disponible bajo petición. El producto se puede suministrar con o sin REACH.

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C	LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE	
COLOR	DE INCOLORO A AMARILLO PALIDO	
OLOR	ELEGANTE, ROSADO, FRUTAL, FLORAL	
SABOR		
DENSIDAD A 20°C (g / ml)	0,870	- 0,880
DENSIDAD 25/25	-	
INDICE REFRACCION nD20	1,4400	- 1,4500
INDICE REFRACCION nD25	-	
ROTACION OPTICA (°)	/	
PUNTO DE EBULLICION (°C)	240°C	
PUNTO DE FUSION (°C)		
PUNTO DE INFLAMACION (°C)	95,00	
RIQUEZA (%GC)	> 98	
ACIDEZ (mg KOH/g)	-	
SOLUBILIDAD	INMISCIBLE 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.