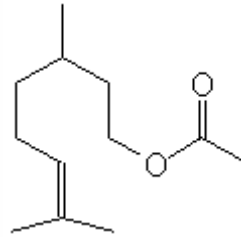


FICHA TECNICA

VERSION 4,00 **FECHA VERSION** 01/01/07 **FECHA IMPRESION** 17/08/22

PRODUCTO	ACETATO DE CITRONELILO BASF
USOS	Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de aromas y/o fragancias.
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)	0,883 - 0,891
DENSIDAD 25/25	0,883 - 0,891
INDICE REFRACCION nD20	1,4400 - 1,4460
INDICE REFRACCION nD25	-
ROTACION OPTICA (°)	/
PUNTO DE EBULLICION (°C)	229°C (1013 mbar)
PUNTO DE FUSION (°C)	
PUNTO DE INFLAMACION (°C)	107,00
RIQUEZA (%GC)	SUMA DE ACETATO DE CITRONELILO E ISOMEROS > 96
ACIDEZ (mg KOH/g)	< 1
SOLUBILIDAD	INSOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR	20 mbar (121°C)
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.