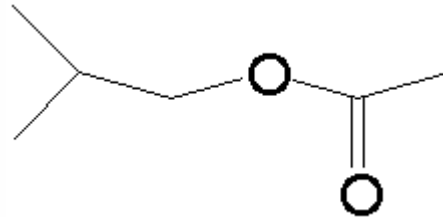


FICHA TECNICA

VERSION 2,00 **FECHA VERSION** 27/10/20 **FECHA IMPRESION** 03/07/22

PRODUCTO	ACETATO DE ISOBUTILO NATURAL BESTALLY
USOS	Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de aromas y/o fragancias.
NOMBRE IUPAC	ACETATO DE 2-METILO-1-PROPANOL
SINONIMOS	
PLANTA DE ORIGEN	
PARTE PLANTA	
FORMULA	C6 H12 O2
PESO MOLECULAR	116,00
CAS	110-19-0
EINECS	203-745-1
FEMA	2175
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	DIFUSIVO, ETereo, RON, FRUTAL
SABOR	DULCE, FRUTAL
DENSIDAD A 20°C (g / ml)	0,869 - 0,873
DENSIDAD 25/25	0,862 - 0,871
INDICE REFRACCION nD20	1,3890 - 1,3920
INDICE REFRACCION nD25	-
ROTACION OPTICA (°)	/
PUNTO DE EBULLICION (°C)	117 APROX. (1013 mbar)
PUNTO DE FUSION (°C)	- 99 APROX.
PUNTO DE INFLAMACION (°C)	18,00
RIQUEZA (%GC)	> 99
ACIDEZ (mg KOH/g)	< 1
SOLUBILIDAD	LIGERAMENTE SOLUBLE EN AGUA: 6,1 g/L (20°C)
PRESION VAPOR	18,1 mbar (20°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.
MANTENER ALEJADO DE FUENTES DE IGNICION

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.