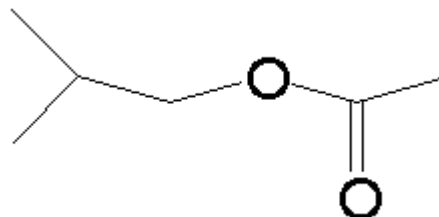


## FICHA TECNICA

**VERSION** 2,00      **FECHA VERSION** 27/10/20      **FECHA IMPRESION** 14/01/25

<b>PRODUCTO</b>	ACETATO DE ISOBUTILO NATURAL BESTALLY
<b>USOS</b>	Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
<b>NOMBRE IUPAC</b>	ACETATO DE 2-METIPROPILO
<b>SINONIMOS</b>	ACETATO DE 2-METIL-1-PROPILO, ACETATO DE ISOBUTILO, ETANOATO DE ISOBUTILO
<b>PLANTA DE ORIGEN</b>	
<b>PARTE PLANTA</b>	
<b>FORMULA</b>	C6 H12 O2
<b>PESO MOLECULAR</b>	116,16
<b>CAS</b>	110-19-0
<b>EINECS</b>	203-745-1
<b>FEMA</b>	2175
<b>PARTIDA ARANCELARIA</b>	2915390090
<b>KOSHER</b>	DISPONIBLE BAJO PETICIÓN
<b>APTO ALIMENTACION</b>	DISPONIBLE BAJO PETICIÓN
<b>Nº REGISTRO REACH</b>	Disponible bajo petición. El producto se puede suministrar con o sin REACH.



## ESPECIFICACIONES

<b>ASPECTO A 20°C</b>	LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
<b>COLOR</b>	INCOLORO
<b>OLOR</b>	DIFUSIVO, ETEREO, RON, FRUTAL
<b>SABOR</b>	DULCE, FRUTAL, PLATANO, TUTTI FRUTTI
<b>DENSIDAD A 20°C (g / ml)</b>	0,869 - 0,873
<b>DENSIDAD 25/25</b>	0,862 - 0,871
<b>INDICE REFRACCION nD20</b>	1,3890 - 1,3920
<b>INDICE REFRACCION nD25</b>	-
<b>ROTACION OPTICA (°)</b>	/
<b>PUNTO DE EBULLICION (°C)</b>	117 APROX. (1013 mbar)
<b>PUNTO DE FUSION (°C)</b>	- 99 APROX.
<b>PUNTO DE INFLAMACION (°C)</b>	18,00
<b>RIQUEZA (%GC)</b>	> 99
<b>ACIDEZ (mg KOH/g)</b>	< 1
<b>SOLUBILIDAD</b>	LIGERAMENTE SOLUBLE EN AGUA: 6,1 g/L (20°C)
<b>PRESION VAPOR</b>	18,1 mbar (20°C)
<b>OTRAS SOLUBILIDADES</b>	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.