

## FICHA TECNICA

**VERSION** 2,00      **FECHA VERSION** 27/10/20      **FECHA IMPRESION** 17/07/24

**PRODUCTO** ACETATO DE ISOBUTILO NATURAL BESTALLY  
**USOS** Materia prima industrial no destinada a su uso directo.  
**NOMBRE IUPAC** ACETATO DE 2-METIPROPILO  
**SINONIMOS** ACETATO DE 2-METIL-1-PROPILO, ACETATO DE ISOBUTILO, ETANOATO DE ISOBUTILO

### PLANTA DE ORIGEN

#### PARTE PLANTA

**FORMULA** C6 H12 O2

**PESO MOLECULAR** 116,16

**CAS** 110-19-0

**EINECS** 203-745-1

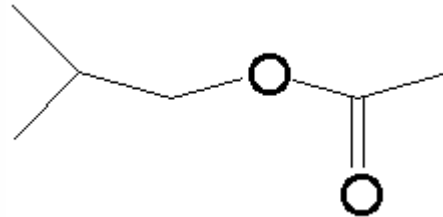
**FEMA** 2175

**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, PLATANO, TUTTI FRUTTI  
**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.