

FICHA TECNICA

VERSION 2,00 FECHA VERSION 27/10/20 FECHA IMPRESION 21/12/24

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

KOSHERDISPONIBLE BAJO PETICIÓNAPTO ALIMENTACIONDISPONIBLE 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</td>

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.