

FICHA TECNICA

VERSION 2,00 **FECHA VERSION** 27/10/20 **FECHA IMPRESION** 18/09/24

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

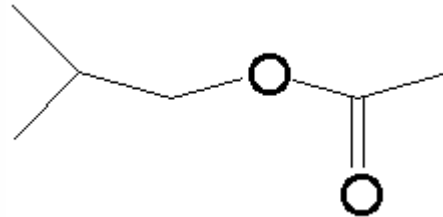
FEMA 2175

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.