

FICHA TECNICA

VERSION 3,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 17/07/24

PRODUCTO ACIDO 2-METILBUTIRICO NATURAL EU BESTALLY
USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC ACIDO 2-METILBUTIRICO
SINONIMOS

PLANTA DE ORIGEN

PARTE PLANTA

FORMULA C5 H10 O2

PESO MOLECULAR 102,13

CAS 116-53-0

EINECS 204-145-2

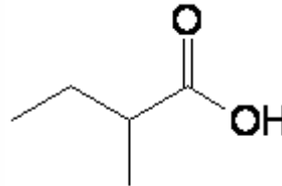
FEMA 2695

PARTIDA ARANCELARIA 2915609000

KOSHER DISPONIBLE BAJO PETICIÓN

APTO ALIMENTACION DISPONIBLE BAJO PETICIÓN

Nº REGISTRO REACH 01-2119959862-23



ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
COLOR DE INCOLORO A AMARILLO PALIDO
OLOR ACRE, QUESO ROQUEFORT, MANZANA
SABOR

DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,932 - 0,941

DENSIDAD 25/25 0,932 - 0,936

INDICE REFRACCION nD20 1,4040 - 1,4080

INDICE REFRACCION nD25 -

ROTACION OPTICA (°) 15,00 / 21,00

PUNTO DE EBULLICION (°C) 175-177°C (1 atm)

PUNTO DE FUSION (°C)

PUNTO DE INFLAMACION (°C) 74,00

RIQUEZA (%GC) > 99

ACIDEZ (mg KOH/g) -

SOLUBILIDAD INSOLUBLE EN AGUA

PRESION VAPOR 0,7 hPa (20°C)

OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE EN ETANOL

OTROS DATOS TECNICOS CALIDAD QUIRAL.

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.

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.