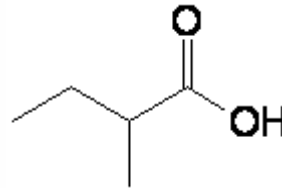


FICHA TECNICA

VERSION 2,00 **FECHA VERSION** 21/06/18 **FECHA IMPRESION** 03/07/22

PRODUCTO	ACIDO 2-METILBUTIRICO NATURAL
USOS	Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de aromas y/o fragancias.
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	No disponible. Sustancia entrada legalmente al mercado de la UE antes del 1 de Junio de 2018.



ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C	LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
COLOR	DE INCOLORO A AMARILLO PALIDO
OLOR	PUNZANTE,ACRE,QUESO ROQUEFORT
SABOR	
DENSIDAD A 20°C (g / ml)	0,931 - 0,941
DENSIDAD 25/25	-
INDICE REFRACCION nD20	1,4000 - 1,4100
INDICE REFRACCION nD25	-
ROTACION OPTICA (°)	14,00 / 20,00
PUNTO DE EBULLICION (°C)	175-177°C (1 atm)
PUNTO DE FUSION (°C)	
PUNTO DE INFLAMACION (°C)	74,00
RIQUEZA (%GC)	> 98
ACIDEZ (mg KOH/g)	-
SOLUBILIDAD	SOLUBILIDAD EN AGUA: 45 g/l
PRESION VAPOR	0,7 hPa (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.

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.