

FICHA TECNICA

VERSION 1,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 17/01/25

PRODUCTO ACIDO 4-METILOCTANOICO NATURAL EU
USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC ACIDO 4-METILOCTANOICO
SINONIMOS ACIDO ISONONANOICO

PLANTA DE ORIGEN

PARTE PLANTA

FORMULA

C9 H18 O2

PESO MOLECULAR

158,24

CAS

54947-74-9

EINECS

259-404-2

FEMA

3575

PARTIDA ARANCELARIA

2915907090

KOSHER

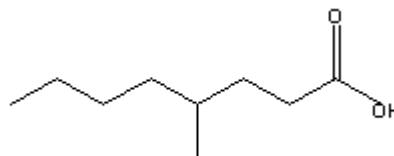
DISPONIBLE BAJO PETICIÓN

APTO ALIMENTACION

DISPONIBLE BAJO PETICIÓN

Nº REGISTRO REACH

Exento de registro (importaciones/fabricaciones < 1 tonelada/año)



ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
COLOR INCOLORO A AMARILLO PALIDO
OLOR CABRA, COSTUS, CARNE DE CORDERO
SABOR
DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,903 - 0,917
DENSIDAD 25/25 -
INDICE REFRACCION nD20 1,4280 - 1,4400
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) 0,01 / 2,00
PUNTO DE EBULLICION (°C) 149°C (22 mm Hg)
PUNTO DE FUSION (°C) -
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 113,00
RIQUEZA (%GC) > 98
ACIDEZ (mg KOH/g) -
SOLUBILIDAD LIGERAMENTE SOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR NO DETERMINADA
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.