

FICHA TECNICA

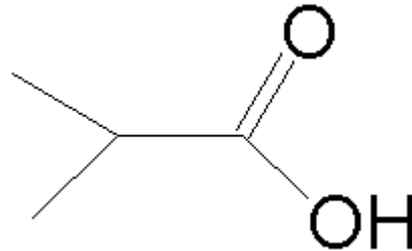
VERSION 4,00 **FECHA VERSION** 30/09/21 **FECHA IMPRESION** 25/04/24

PRODUCTO ACIDO ISOBUTIRICO
USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC ACIDO ISOBUTIRICO
SINONIMOS ACIDO 2-METILPROPANOICO, ACIDO ISOPROPILFORMICO

FORMULA C4 H8 O2
PESO MOLECULAR 88,00
CAS 79-31-2

EINECS 201-195-7

FEMA 2222
PARTIDA ARANCELARIA 2915601990



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 RANCIO, QUESO, MANTEQUILLA
SABOR
DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,944 - 0,950
DENSIDAD 25/25 0,944 - 0,948
INDICE REFRACCION nD20 1,3920 - 1,3950
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) 155°C
PUNTO DE FUSION (°C) -47°C
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 56,00
RIQUEZA (%GC) > 99,5
ACIDEZ (mg KOH/g) -
SOLUBILIDAD SOLUBILIDAD EN AGUA: 21% PESO (25°C)
PRESION VAPOR 1,5 mm Hg (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.