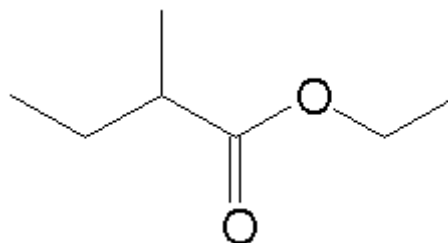


FICHA TECNICA

VERSION 5,00 **FECHA VERSION** 25/10/21 **FECHA IMPRESION** 21/12/24

| | |
|----------------------------|---|
| PRODUCTO | 2-METILBUTIRATO DE ETILO |
| USOS | Materia prima industrial no destinada a su uso directo. |
| NOMBRE IUPAC | 2-METILBUTIRATO DE ETILO |
| SINONIMOS | CYDRANE |
| FORMULA | C7 H14 O2 |
| PESO MOLECULAR | 130,19 |
| CAS | 7452-79-1 |
| EINECS | 231-225-4 |
| FEMA | 2443 |
| PARTIDA ARANCELARIA | 2915609000 |
| 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 | FUERTE, VERDE, FRUTAL, MENTOLADO |
| SABOR | FUERTE, VERDE, FRUTAL, MENTOLADO |
| DENSIDAD A 20°C (g / ml) | 0,865 - 0,871 |
| DENSIDAD 25/25 | 0,863 - 0,870 |
| INDICE REFRACCION nD20 | 1,3950 - 1,3990 |
| INDICE REFRACCION nD25 | - |
| ROTACION OPTICA (°) | / |
| PUNTO DE EBULLICION (°C) | 132 - 133 (1013 hPa) |
| PUNTO DE FUSION (°C) | - |
| PUNTO DE INFLAMACION (°C) | 26,00 |
| RIQUEZA (%GC) | > 99 |
| ACIDEZ (mg KOH/g) | < 1 |
| SOLUBILIDAD | PRACTICAMENTE INSOLUBLE EN AGUA |
| PRESION VAPOR | 26,7 hPa (20°C) |
| OTRAS SOLUBILIDADES | SOLUBLE EN ETANOL |

OTROS DATOS TECNICOS PEROXIDOS < 20,0 MMOL/L

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.