

## FICHA TECNICA

**VERSION** 3,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 14/01/25

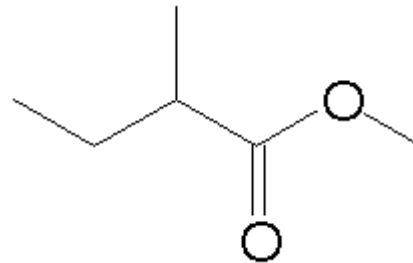
**PRODUCTO** 2-METILBUTIRATO DE METILO  
**USOS** Materia prima industrial no destinada a su uso directo.  
**NOMBRE IUPAC** 2-METILBUTIRATO DE METILO  
**SINONIMOS**

**FORMULA** C6 H12 O2  
**PESO MOLECULAR** 116,00  
**CAS** 868-57-5

**EINECS** 212-778-0

**FEMA** 2719  
**PARTIDA ARANCELARIA** 2915609000

**APTO ALIMENTACION** DISPONIBLE BAJO PETICIÓN  
**Nº REGISTRO REACH** Disponible bajo petición. El producto se puede suministrar con o sin REACH.



## ESPECIFICACIONES

|                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| <b>ASPECTO A 20°C</b>            | LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE |
| <b>COLOR</b>                     | INCOLORO                    |
| <b>OLOR</b>                      | AFRUTADO, DULCE, A MANZANA  |
| <b>SABOR</b>                     |                             |
| <b>DENSIDAD A 20°C (g / ml)</b>  | 0,881 - 0,886               |
| <b>DENSIDAD 25/25</b>            | -                           |
| <b>INDICE REFRACCION nD20</b>    | 1,3910 - 1,3970             |
| <b>INDICE REFRACCION nD25</b>    | -                           |
| <b>ROTACION OPTICA (°)</b>       | /                           |
| <b>PUNTO DE EBULLICION (°C)</b>  | 114 -116                    |
| <b>PUNTO DE FUSION (°C)</b>      | -                           |
| <b>PUNTO DE INFLAMACION (°C)</b> | 18,00                       |
| <b>RIQUEZA (%GC)</b>             | > 99                        |
| <b>ACIDEZ (mg KOH/g)</b>         | < 2                         |
| <b>SOLUBILIDAD</b>               | LIGERAMENTE SOLUBLE EN AGUA |
| <b>PRESION VAPOR</b>             | NO DETERMINADA              |
| <b>OTRAS SOLUBILIDADES</b>       | 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.