

## FICHA TECNICA

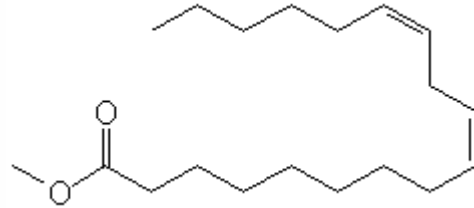
**VERSION** 1,00 **FECHA VERSION** 14/05/13 **FECHA IMPRESION** 18/02/20

**PRODUCTO** LINOLEATO DE METILO EXTRA  
**USOS** Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de aromas.  
**NOMBRE IUPAC** LINOLEATO DE METILO  
**SINONIMOS** LINOLEATO DE METILO, LINOLATO DE METILO

**FORMULA** C19 H34 O2  
**PESO MOLECULAR** 294,48  
**CAS** 112-63-0

**EINECS** 203-993-0

**FEMA** 3411  
**PARTIDA ARANCELARIA** 2916150000



**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** DE INCOLORO A AMARILLO PALIDO  
**OLOR** OLEOSO, AMADERADO  
**SABOR**  
**DENSIDAD A 20° C (g / ml)** 0,875 - 0,885  
**DENSIDAD 25/25** -  
**INDICE REFRACCION nD20** 1,4530 - 1,4600  
**INDICE REFRACCION nD25** -  
**ROTACION OPTICA (°)** /  
**PUNTO DE EBULLICION (°C)** -  
**PUNTO DE FUSION (°C)**  
**PUNTO DE INFLAMACION (°C)** 110,00  
**RIQUEZA (%GC)** LINOLEATO DE METILO > 60%  
**ACIDEZ (mg KOH/g)** -  
**SOLUBILIDAD** INSOLUBLE EN AGUA  
**PRESION VAPOR** NO DETERMINADA  
**OTRAS SOLUBILIDADES** SOLUBLE EN ETANOL

**OTROS DATOS TECNICOS** INERTIZAR CON NITROGENO.

## 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.  
PUEDEN APARECER PRECIPITADOS, O PRODUCTO TURBIO CON EL FRÍO. CALENTAR SUAVEMENTE Y/O FILTRAR.

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.