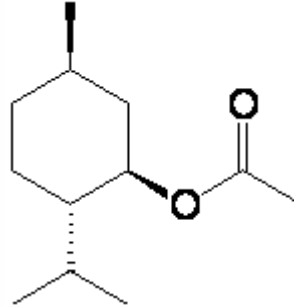


## FICHA TECNICA

**VERSION** 1,00 **FECHA VERSION** 20/02/18 **FECHA IMPRESION** 10/08/22

<b>PRODUCTO</b>	ACETATO DE MENTILO BASF
<b>USOS</b>	Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de aromas y/o fragancias.
<b>NOMBRE IUPAC</b>	ACETATO DE 5-METIL-2-(1-METILETIL)-CICLOHEXILO
<b>SINONIMOS</b>	ACETATO DE L-PARA-MENT-3-ILO, ACETATO DE 2-ISOPROPIL-5-METIL-CICLOHEXILO
<b>FORMULA</b>	C12 H22 O2
<b>PESO MOLECULAR</b>	198,00
<b>CAS</b>	2623-23-6
<b>CAS 2</b>	16409-45-3
<b>EINECS</b>	220-076-0
<b>EINECS 2</b>	240-459-6
<b>FEMA</b>	2668
<b>PARTIDA ARANCELARIA</b>	2915390090
<b>APTO ALIMENTACION</b>	DISPONIBLE BAJO PETICIÓN
<b>Nº REGISTRO REACH</b>	01-2120757182-56



## ESPECIFICACIONES

<b>ASPECTO A 20°C</b>	LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
<b>COLOR</b>	INCOLORO
<b>OLOR</b>	FRESCO, A MENTA, FRUTAL, HERBACEO
<b>SABOR</b>	FRESCO, MENTA, FRUTAL, TE, HERBACEO
<b>DENSIDAD A 20°C (g / ml)</b>	0,922 - 0,930
<b>DENSIDAD 25/25</b>	0,921 - 0,926
<b>INDICE REFRACCION nD20</b>	1,4430 - 1,4470
<b>INDICE REFRACCION nD25</b>	-
<b>ROTACION OPTICA (°)</b>	-75,00 / -69,00
<b>PUNTO DE EBULLICION (°C)</b>	226 - 228
<b>PUNTO DE FUSION (°C)</b>	-
<b>PUNTO DE INFLAMACION (°C)</b>	92,00
<b>RIQUEZA (%GC)</b>	> 98
<b>ACIDEZ (mg KOH/g)</b>	< 1
<b>SOLUBILIDAD</b>	INSOLUBLE 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.