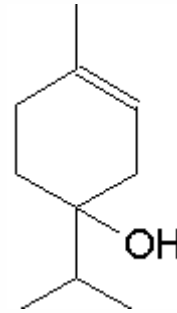


## FICHA TECNICA

**VERSION** 4,00      **FECHA VERSION** 19/09/22      **FECHA IMPRESION** 17/07/24

<b>PRODUCTO</b>	TERPINEN-4-OL NATURAL
<b>USOS</b>	Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
<b>NOMBRE IUPAC</b>	4-METIL-1-(1-METILETIL)-3-CICLOHEXEN-1-OL
<b>SINONIMOS</b>	1-PARA-MENTEN-4-OL, 4-CARVOMENTENOL
<b>PLANTA DE ORIGEN</b>	Eucalyptus globulus L.
<b>PARTE PLANTA</b>	Hojas
<b>FORMULA</b>	C10 H18 O
<b>PESO MOLECULAR</b>	154,00
<b>CAS</b>	562-74-3
<b>CAS 2</b>	20126-76-5
<b>EINECS</b>	209-235-5
<b>FEMA</b>	2248
<b>PARTIDA ARANCELARIA</b>	2906190090
<b>KOSHER</b>	DISPONIBLE BAJO PETICIÓN
<b>APTO ALIMENTACION</b>	DISPONIBLE BAJO PETICIÓN
<b>Nº REGISTRO REACH</b>	Disponible bajo petición. El producto se puede suministrar con o sin REACH.



## ESPECIFICACIONES

<b>ASPECTO A 20°C</b>	LIQUIDO SEMIVISCOSO
<b>COLOR</b>	INCOLORO
<b>OLOR</b>	SUAVE, TIERRA, MADERA, PIMIENTA, MOHO
<b>SABOR</b>	
<b>DENSIDAD A 20°C (g / ml)</b>	0,928 - 0,938
<b>DENSIDAD 25/25</b>	-
<b>INDICE REFRACCION nD20</b>	1,4760 - 1,4800
<b>INDICE REFRACCION nD25</b>	-
<b>ROTACION OPTICA (°)</b>	-35,00 / -15,00
<b>PUNTO DE EBULLICION (°C)</b>	-
<b>PUNTO DE FUSION (°C)</b>	-
<b>PUNTO DE INFLAMACION (°C)</b>	79,00
<b>RIQUEZA (%GC)</b>	> 96
<b>ACIDEZ (mg KOH/g)</b>	
<b>SOLUBILIDAD</b>	
<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.