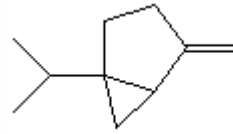


## FICHA TECNICA

**VERSION** 1,00      **FECHA VERSION** 19/09/22      **FECHA IMPRESION** 17/07/24

<b>PRODUCTO</b>	SABINENO NATURAL
<b>USOS</b>	Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
<b>NOMBRE IUPAC</b>	4-METILENO-1-(1-METILETIL)BICICLO(3.1.0)HEXANO
<b>SINONIMOS</b>	TANACETANO, L-SABINENO
<b>PLANTA DE ORIGEN</b>	Melaleuca spp. & Cinnamomum camphora
<b>PARTE PLANTA</b>	HOJAS Y RAMAS FINAS
<b>FORMULA</b>	C10 H16
<b>PESO MOLECULAR</b>	136,23
<b>CAS</b>	3387-41-5
<b>CAS 2</b>	85480-37-1
<b>EINECS</b>	222-212-4
<b>EINECS 2</b>	287-316-4
<b>PARTIDA ARANCELARIA</b>	2902190000



**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>	DE INCOLORO A AMARILLO PALIDO
<b>OLOR</b>	AMADERADO, TERPENICO, CITRICO, PINO
<b>SABOR</b>	
<b>DENSIDAD A 20°C (g / ml)</b>	0,843 - 0,863
<b>DENSIDAD 25/25</b>	-
<b>INDICE REFRACCION nD20</b>	1,4670 - 1,4730
<b>INDICE REFRACCION nD25</b>	-
<b>ROTACION OPTICA (°)</b>	-72,00 / -60,00
<b>PUNTO DE EBULLICION (°C)</b>	163 - 164
<b>PUNTO DE FUSION (°C)</b>	
<b>PUNTO DE INFLAMACION (°C)</b>	36,00
<b>RIQUEZA (%GC)</b>	> 75
<b>ACIDEZ (mg KOH/g)</b>	
<b>SOLUBILIDAD</b>	INSOLUBLE EN AGUA
<b>PRESION VAPOR</b>	NO DETERMINADA
<b>OTRAS SOLUBILIDADES</b>	SOLUBLE EN ETANOL

**OTROS DATOS TECNICOS**      LA IMPUREZA PRINCIPAL ES: BETA-PINENO 24% APROXIMADAMENTE

## ESTABILIDAD Y ALMACENAJE

GUARDAR EN RECIPIENTES BIEN LLENOS Y CERRADOS EN LUGAR FRESCO Y SECO Y AL ABRIGO DE LA LUZ.

SUPERADOS LOS 12 MESES DE ALMACENAJE, SE DEBERA CONTROLAR LA CALIDAD ANTES DE USAR.

INERTIZAR CON NITROGENO.

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.