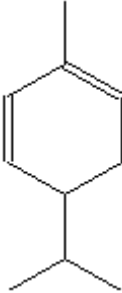


## FICHA TECNICA

**VERSION** 2,00      **FECHA VERSION** 04/11/09      **FECHA IMPRESION** 23/10/21

<b>PRODUCTO</b>	ALFA-FELANDRENO NATURAL	
<b>USOS</b>	Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de aromas y/o fragancias.	
<b>NOMBRE IUPAC</b>	4-ISOPROPIL-1-METIL-1,5-CICLOHEXADIENO	
<b>SINONIMOS</b>	1,5-P-MENTADIENO, PIVAROSE	
<b>PLANTA DE ORIGEN</b>	Eucalyptus dives	
<b>PARTE PLANTA</b>	HOJAS Y TALLOS	
<b>FORMULA</b>	C10 H16	
<b>PESO MOLECULAR</b>	136,00	
<b>CAS</b>	4221-98-1	
<b>CAS 2</b>	99-83-2	
<b>EINECS</b>	224-167-6	
<b>EINECS 2</b>	202-792-5	
<b>FEMA</b>	2856	
<b>PARTIDA ARANCELARIA</b>	2902190000	
<b>KOSHER</b>	DISPONIBLE BAJO PETICIÓN	
<b>APTO ALIMENTACION</b>	DISPONIBLE BAJO PETICIÓN	
<b>Nº REGISTRO REACH</b>	01-2120768949-27	

## ESPECIFICACIONES

<b>ASPECTO A 20°C</b>	LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
<b>COLOR</b>	INCOLORO
<b>OLOR</b>	CITRICO, A LIMA, PIMIENTA, ENEBRO
<b>SABOR</b>	
<b>DENSIDAD A 20°C (g / ml)</b>	0,835 - 0,842
<b>DENSIDAD 25/25</b>	-
<b>INDICE REFRACCION nD20</b>	1,4700 - 1,4750
<b>INDICE REFRACCION nD25</b>	-
<b>ROTACION OPTICA (°)</b>	-170,00 / -145,00
<b>PUNTO DE EBULLICION (°C)</b>	173 - 176
<b>PUNTO DE FUSION (°C)</b>	
<b>PUNTO DE INFLAMACION (°C)</b>	53,00
<b>RIQUEZA (%GC)</b>	> 85
<b>ACIDEZ (mg KOH/g)</b>	-
<b>SOLUBILIDAD</b>	SOLUBLE EN ALCOHOL 90%
<b>PRESION VAPOR</b>	NO DETERMINADA
<b>OTRAS SOLUBILIDADES</b>	SOLUBLE EN ETANOL

**OTROS DATOS TECNICOS**      CIMENO Y OTROS HIDROCARBUROS TERPENICOS: 10-12%.

## 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.