

## FICHA TECNICA

**VERSION** 1,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 21/05/24

<b>PRODUCTO</b>	TETRAMUGUOL II
<b>USOS</b>	Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
<b>NOMBRE IUPAC</b>	3-OCTANOL, 3,7-DIMETIL/2-OCTANOL, 2,6-DIMETIL
<b>SINONIMOS</b>	TETRAHYDRO MUGUOL;LINACSOL;TETRAGOL; TETRALOL;TETRAHYDROALLOOCIMENOL
<b>FORMULA</b>	C10 H22 O
<b>PESO MOLECULAR</b>	158,00
<b>CAS</b>	18479-57-7
<b>CAS 2</b>	78-69-3
<b>EINECS</b>	242-361-9
<b>EINECS 2</b>	201-133-9
<b>PARTIDA ARANCELARIA</b>	3302909000

**Nº REGISTRO REACH** Todos los ingredientes de la mezcla han sido pre-registrados o están exentos de registro.

## ESPECIFICACIONES

<b>ASPECTO A 20°C</b>	LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
<b>COLOR</b>	INCOLORO
<b>OLOR</b>	FLORAL,AMADERADO,CITRICO,FRESCO
<b>SABOR</b>	
<b>DENSIDAD A 20°C (g / ml)</b>	0,820 - 0,835
<b>DENSIDAD 25/25</b>	-
<b>INDICE REFRACCION nD20</b>	1,4300 - 1,4350
<b>INDICE REFRACCION nD25</b>	-
<b>ROTACION OPTICA (°)</b>	/
<b>PUNTO DE EBULLICION (°C)</b>	-
<b>PUNTO DE FUSION (°C)</b>	
<b>PUNTO DE INFLAMACION (°C)</b>	80,00
<b>RIQUEZA (%GC)</b>	THLINALOL:35-55;THMIRC:30-50;SUMA>95
<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

## 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.