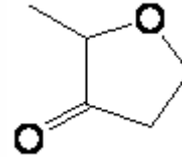


## FICHA TECNICA

<b>VERSION</b>	1,00	<b>FECHA VERSION</b>	19/09/22	<b>FECHA IMPRESION</b>	17/07/24
<b>PRODUCTO</b>	2-METILTETRAHIDROFURAN-3-ONA NATURAL EU				
<b>USOS</b>	Materia prima industrial no destinada a su uso directo.				
<b>NOMBRE IUPAC</b>	2-METILTETRAHIDROFURAN-3-ONA				
<b>SINONIMOS</b>	2-METIL-2H-FURAN-3-ONA; DIHIDRO-2-METIL-3(2H)-FURANONA; COFFEE FURANONE				
<b>PLANTA DE ORIGEN</b>					
<b>PARTE PLANTA</b>					
<b>FORMULA</b>	C5 H8 O2				
<b>PESO MOLECULAR</b>	100,12				
<b>CAS</b>	3188-00-9				
<b>EINECS</b>	221-685-4				
<b>FEMA</b>	3373				
<b>PARTIDA ARANCELARIA</b>	2914500090				
<b>KOSHER</b>	DISPONIBLE BAJO PETICIÓN				
<b>APTO ALIMENTACION</b>	DISPONIBLE BAJO PETICIÓN				
<b>Nº REGISTRO REACH</b>	Exento de registro (de acuerdo al Artículo 2.5 de REACH)				



## ESPECIFICACIONES

<b>ASPECTO A 20°C</b>	LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE	
<b>COLOR</b>	DE INCOLORO A AMARILLO CLARO	
<b>OLOR</b>	PAN	
<b>SABOR</b>		
<b>DENSIDAD A 20°C (g / ml)</b>	1,037	- 1,047
<b>DENSIDAD 25/25</b>	1,034	- 1,045
<b>INDICE REFRACCION nD20</b>	1,4270	- 1,4310
<b>INDICE REFRACCION nD25</b>		-
<b>ROTACION OPTICA (°)</b>		/
<b>PUNTO DE EBULLICION (°C)</b>	139°C	
<b>PUNTO DE FUSION (°C)</b>	-	
<b>PUNTO DE INFLAMACION (°C)</b>	39,00	
<b>RIQUEZA (%GC)</b>	> 99	
<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 Y LIGERAMENTE SOLUBLE EN ACEITES.	

## 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.