

## FICHA TECNICA

**VERSION** 2,00      **FECHA VERSION** 24/05/21      **FECHA IMPRESION** 05/08/24

<b>PRODUCTO</b>	ACEITE DE COLZA REFINADO
<b>USOS</b>	Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
<b>NOMBRE IUPAC</b>	ACEITE DE COLZA REFINADO
<b>PLANTA DE ORIGEN</b>	Brassica campestris L.
<b>PARTE PLANTA</b>	SEMILLAS
<b>SINONIMOS</b>	COLZA, NABINA, CANOLA
<b>CAS</b>	8002-13-9
<b>CAS 2</b>	90989-79-0
<b>EINECS</b>	232-299-0
<b>EINECS 2</b>	292-737-1
<b>PARTIDA ARANCELARIA</b>	1515909999
<b>KOSHER</b>	DISPONIBLE BAJO PETICIÓN
<b>Nº REGISTRO REACH</b>	Exento de registro (de acuerdo al Anexo V de REACH)

### ESPECIFICACIONES

<b>ASPECTO A 20°C</b>	LIQUIDO ALGO VISCOSO TRANSPARENTE
<b>COLOR</b>	AMARILLO PALIDO
<b>OLOR</b>	PRACTICAMENTE INODORO
<b>SABOR</b>	
<b>DENSIDAD A 20°C (g / ml)</b>	0,910 - 0,930
<b>DENSIDAD 25/25</b>	-
<b>INDICE REFRACCION nD20</b>	1,4720 - 1,4740
<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>	310,00
<b>RIQUEZA (%GC)</b>	ACIDO OLEICO: 50-70% - ACIDO LINOLEICO: 15-30%
<b>ACIDEZ (mg KOH/g)</b>	< 0,2
<b>SOLUBILIDAD</b>	INSOLUBLE EN AGUA
<b>PRESION VAPOR</b>	NO DETERMINADA
<b>OTRAS SOLUBILIDADES</b>	SOLUBLE EN ETANOL

<b>OTROS DATOS TECNICOS</b>	ACIDOS GRASOS MAYORITARIOS: PALMITICO: 2-7% - STEARICO <3% - OLEICO: 50-70% - LINOLEICO: 15-30% - LINOLENICO: 5-14% - ERUCICO <5%
-----------------------------	---

### 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.  
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.