

# ACEITES ROSIL S.A.

RGSA. 16.0000084/SE

ESPECIFICACION TECNICA  
Producto General  
GRANDIOSO IDEAL PARA COCINAS

EPG - 301  
Nº PAGINAS: 3  
PAG. 1/3  
FECHA: 19/12/2016

**PRODUCTO:** Mezcla compuesta de aceite de girasol refinado y aceite de oliva virgen.  
**CLIENTE:** General.  
**INGREDIENTES:** Aceite de Girasol refinado y aceite de oliva virgen.  
**DESCRIPCION:** Mezcla compuesta de aceite de girasol refinado y aceite de oliva virgen.  
**ORIGEN:** Envasado en la Union Europea para Aceites Rosil S.A.

## CARACTERISTICAS ORGANOLEPTICAS:

Aspecto: Liquido brillante a la temperatura de 20°C.(filtrado)  
Color: sui generis o caracteristico.  
Olor y sabor: sui generis o caracteristico.  
sui generis o caracteristico.

## CARACTERISTICAS FISICAS Y QUIMICAS:

Ácidez (expresado en mg de KOH/g) ≤1,0  
Índice Peróxidos (meq O<sub>2</sub>/Kg) ≤15

## COMPOSICION DE ÁCIDOS GRASOS %

C14:0	Miristico	≤0,2
C16:0	Palmitico	5,0 - 13,5
C16:1	Palmitoleico	≤3,5
C17:0	Margarico	≤0,3
C17:1	Margaroleico	≤0,3
C18:0	Estearico	0,5 - 6,5
C18:1	Oleico	14,0 - 83,0
C18:2	Linoleico	3,5 - 74,0
C18:3	Linolenico	≤1,0
C20:1	Gadoleico	≤0,4
C20:0	Araquico	≤0,6
C22:0	Behenico	≤1,5
C24:0	Linhocerico	≤0,5

## NORMATIVA DE APLICACIÓN:

El producto cumple con los requisitos legales y reglamentarios, Reg (CE) no 1881/2006 y modificaciones posteriores.; Reg (CE) no 178/2002.; Reg (CE) no 1935/2004.; Reg (CE) no 852/2004. ; Reg (UE) nº 1169/2011 y Reg (UE) nº 10/2011 en su version modificada.

# ACEITES ROSIL S.A.

RGSA. 16.0000084/SE

ESPECIFICACION TECNICA  
Producto General  
GRANDIOSO IDEAL PARA COCINAS

EPG - 301  
Nº PAGINAS: 3  
PAG. 2/3  
FECHA: 19/12/2016

## CONTAMINANTES:

Suma de dioxinas (EQT PCDD/F-OMS)	0,75 pg/g grasa Max.
Suma de dioxinas y PCBs similares a las dioxinas (EQT PCDD/FPCB OMS)	1,25 pg/g grasa Max.
Suma de PCB28, PCB52, PCB101 PCB138, PCB153 y PCB180 (CIEM-6)	40ng/g grasa Max.
Benzo(a)pireno:	2,0 ppb Max.
Suma de Benzo(a)pireno, Benzo(a)antraceno, Benzo(b)fluoranteno y Criseno	10,0 ppb Max.
Plomo:	0,1 ppm Max.
Suma de solventes halogenados	0,20 ppm Max.

## VALORES NUTRICIONALES:

	100	ml.
Valor energetico	3386	Kj
	824	Kcal
Grasas		
de las cuales:	91,5	g
Saturadas	12	g
Monoinsaturadas	50,5	g
Poliinsaturadas	29	g
Hidratos de carbono		
de los cuales:	0	g
Azúcares	0	g
Proteinas	0	g
Sal	0	g

## CARACTERISTICAS MICROBIOLÓGICAS:

Inaplicable.

## ORGANISMOS GENÉTICAMENTE MODIFICADOS:

No contiene ni está compuesto por OGM.

No se ha producido a partir de OGM ni contiene ingredientes producidos a partir de estos organismos.

# ACEITES ROSIL S.A.

RGSA. 16.0000084/SE

ESPECIFICACION TECNICA  
Producto General  
GRANDIOSO IDEAL PARA COCINAS

EPG - 301  
Nº PAGINAS: 3  
PAG. 3/3  
FECHA: 19/12/2016

## ALERGENOS:

Alérgeno	No forma parte del ingrediente	No esta presente en la misma linea de produccion	No es utilizado en la misma planta de fabricacion
Cereales que contengan gluten y productos derivados	X	X	X
Crustáceos y productos a base de crustáceos	X	X	X
Huevos y productos a base de huevo	X	X	X
Pescado y productos a base de pescado	X	X	X
Cacahuets y productos a base de cacahuets	X	X	X
Soja y productos a base de soja	X	X	X
Leche y sus derivados	X	X	X
Frutos de cáscara y productos derivados	X	X	X
Apio y productos derivados	X	X	X
Moztaza y productos derivados	X	X	X
Granos de sésamo y productos a base de sésamo	X	X	X
Anhídrido sulfuroso y sulfitos	X	X	X
Altramuces y productos a base de altramuces	X	X	X
Moluscos y productos a base de moluscos	X	X	X

**MARCAS COMERCIALES:** "GRANDIOSO"

## DURABILIDAD:

18 meses despues de la fecha de envasado.

## CONSERVACION:

Guarde a temperatura ambiente lejos de la luz y el calor, en un recipiente cerrado.

## FORMAS DE USAR/CONSUMO

Se utiliza para diversas aplicaciones culinarias como condimentos y freir.

## PUBLICO - OBJETIVO:

Poblacion en general, incluidos los grupos de riesgo (niños, ancianos, mujeres embarazadas e inmunodeprimidos).

## FORMATOS:

Envases de plastico de uso alimentario PET de 1 y 5 litros.

## CONDICIONES DEL TRANSPORTE:

La empresa realiza el transporte de los productos.

## DESTINO FINAL DEL PRODUCTO:

El destino final del producto es la venta directa al por mayor y por menor.