

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO: GSC Producto Terminado

FECHA DE CREACIÓN: 27/11/2015

Modificado el 2021-09-21

CÓDIGO: 65220

CENTRO: 0101 Andujar



## DATOS BÁSICOS

### DATOS BÁSICOS

Nombre	ELOSOL ACEITE DE GIRASOL REFINADO 25L	Encabezado	ELOSOL ACEITE DE GIRASOL REFINADO 25L
Categoría	ACEITE	Idioma	ES
Marca	ELOSÚA		
EAN	8410125652190	DUN	---

## Lista de Especificaciones:

443 ACEITE DE GIRASOL REFINADO STD - ES

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Denominación	Descripción
Denominación de producto	Aceite refinado de girasol Standard
Denominación Legal	Aceite refinado de girasol
Caducidad (meses)	12

## Composición

Ingrediente	Alérgeno	Descripción	Origen
Aceite refinado de girasol	-	Ingrediente	ESPAÑA

\*País donde se produce la refinación

## Características Físico-químicas

Parámetro	Límite fin vida útil
Acidez (%ácido oléico)	$\leq 0,20$
Valor de peroxidos (mEq O <sub>2</sub> /kg)	$\leq 10$

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO: GSC Producto Terminado

FECHA DE CREACIÓN: 27/11/2015

Modificado el 2021-09-21

CÓDIGO: 65220

CENTRO: 0101 Andujar

**Deoleo**<sup>®</sup>  
The Olive Oil Company.

## Lista de Especificaciones:

### Características Físico-químicas

Parámetro	Límite fin vida útil
Humedad y materia volátil (% m/m)	<=0,1
Impurezas insolubles (% m/m)	<=0,05
Densidad relativa (agua a 20°C)	0,918-0,923
COMPOSICIÓN DE ACIDOS GRASOS	-
Ácido láurico (%)	<= 0,1
Acido mirístico (%)	<=0,1
Acido palmitico (%)	2,6-7,6
Acido palmitoleico (%)	<=0,3
Acido heptadecanoico (%)	<=0,2
Acido heptadecenoico (%)	<=0,1
Acido estearico (%)	2,1-6,5
Acido oleico (%)	14,0 - 90,7
Acido linoleico (%)	2,1 - 74,0
Acido linolenico (%)	<=0,3
acido araquídico (%)	<=0,5
Acido eicosenoico (%)	<=0,5
Acido behenico (%)	<=1,6
Ácido Erúcico (%)	<=2,0
Ácido lignocerico (%)	<=0,5
Isómeros trans totales (%)	<=2,0
Total trans C18:2+C18:3 (%)	N.A.
COMPOSICION DE ESTEROLES	-
Esteroles totales (mg/kg)	1700-5200
Colesterol (%)	<=0,5

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO: GSC Producto Terminado

FECHA DE CREACIÓN: 27/11/2015

Modificado el 2021-09-21

CÓDIGO: 65220

CENTRO: 0101 Andujar

**Deoleo**<sup>®</sup>  
The Olive Oil Company.

## Lista de Especificaciones:

### Características Físico-químicas

Parámetro	Límite fin vida útil
Brasicasterol (%)	<=0,2
Campesterol (%)	5,0-13,0
Estigmasterol (%)	4,5-13,0
Betasito sterol (%)	42,0-70,0
Delta-5-avenasterol (%)	1,5-6,9
D7- Estigmastenol	6,5-24,0
Delta-7-avenasterol	3,0-9,0

### Contaminantes

Parámetro	Límite fin vida útil
Benzo--pyrene (µg/kg)	<=2
Hierro (mg/kg)	<=10,0
Cobre (mg/kg)	<=0,1
Plomo (mg/kg)	<=0,1
Arsénico (mg/kg)	<=0,1
3-monochloropropanediol (3-MCPD) (µg/kg)	1250
Jabones (mg/kg)	ausencia
Residuos de pesticida	Según legislación de EU
Ftalatos y adipatos, n = 20 (mg/kg)	Según legislación de EU
Suma de hidrocarburos policíclicos aromáticos B(a)A+Chry+B(b)F+B(a)P (µg/kg)	<=10
Ésteres de ácido graso glicídilo expresados como glicidol (GE) (µg/kg)	<=1000
Suma de dioxinas (WHO-PCDD/F-TEQ) (pg/g)	<=0,75

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO: GSC Producto Terminado

FECHA DE CREACIÓN: 27/11/2015

Modificado el 2021-09-21

CÓDIGO: 65220

CENTRO: 0101 Andujar



## Lista de Especificaciones:

### Contaminantes

Parámetro	Límite fin vida útil
Suma de dioxinas y dioxina como PCBs (WHO-PCDD/F-PCB-TEQ) (pg/g)	<=1,25
Suma PCB28 + PCB52 + PCB101 + PCB138 + PCB153 and PCB180 (ICES-6) (ng/g)	<=40
Contenido de cada solvente halogenado (mg/kg)	N.A.
Contenido de la suma de todos los disolventes halogenados (mg/kg)	N.A.
Hexano (mg/kg)	<=1

### Características organolépticas

Parámetro	Límite momento envasado	Límite fin vida útil	Método
Color	6-20 UA; <=1,3 UR	6-20 UA; <=1,3 UR	Lovibond
Sabor	Suave; ausencia de sabores extraños o defectos	Suave; ausencia de sabores extraños o defectos	Interno
Aspecto	Brillante y transparente. Limpido a 0°C/5,5h	Brillante y transparente. Limpido a 0°C/5,5h	Interno

### Características microbiológicas

No aplicable: el desarrollo microbiano no es posible porque el contenido de agua del aceite es inferior al 0,1%. No hay presencia de carbohidratos o proteínas, por lo que no es posible el crecimiento microbiano

### Información nutricional

Valores medios por 100g	
Energía (kcal)	900

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO: GSC Producto Terminado

FECHA DE CREACIÓN: 27/11/2015

Modificado el 2021-09-21

CÓDIGO: 65220

CENTRO: 0101 Andujar

**Deoleo**<sup>®</sup>  
The Olive Oil Company.

## Lista de Especificaciones:

### Información nutricional

	Valores medios por 100g
Energía (KJ)	3700
Grasas (g)	100
de las cuales:	-
saturadas (g)	13
monoinsaturadas (g)	27
poliinsaturadas (g)	60
Ácidos grasos trans (g)	0
Colesterol (mg)	0
Hidratos carbono (g)	0
de los cuales :	-
azúcares (g)	0
azúcares añadidos (g)	0
ácidos orgánicos (g)	0
Fibra alimentaria (g)	0
Proteínas (g)	0
Sodio (mg)	0
Sal (g)	0
Vitamina A (µg)	-
Vitamina E (mg)	-
Vitamina C (mg)	-
Vitamina D (µg)	-
Calcio (mg)	-
Fósforo (mg)	-
Hierro (mg)	-

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO: GSC Producto Terminado

FECHA DE CREACIÓN: 27/11/2015

Modificado el 2021-09-21

CÓDIGO: 65220

CENTRO: 0101 Andujar

**Deoleo**<sup>®</sup>  
The Olive Oil Company.

## Lista de Especificaciones:

### Información nutricional

Valores medios por 100g	
Magnesio (mg)	-
Zinc (mg)	-
Potasio (mg)	-
Cobre (mg)	-
Manganeso (mg)	-
Cromo (µg)	-
Vitamina B6 (mg)	-

Valores basados en la legislación Europea Rg 1169/2011

### ALÉRGENOS E INTOLERANCIAS

#### Alérgenos incluido en el Anexo II del Reglamento EU 1169/2011

Sustancia	Alimento	Contaminación Cruzada	Fábrica
CEREALES QUE CONTENGAN GLUTEN			
CRUSTÁCEOS Y DERIVADOS			
HUEVOS Y DERIVADOS			
PESCADO Y DERIVADOS			
CACAHUETES Y DERIVADOS			
SOJA Y DERIVADOS			
LECHE Y DERIVADOS			
FRUTOS DE CÁSCARA			
APIO Y DERIVADOS			
MOSTAZA Y DERIVADOS			

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO: GSC Producto Terminado

FECHA DE CREACIÓN: 27/11/2015

Modificado el 2021-09-21

CÓDIGO: 65220

CENTRO: 0101 Andujar

Lista de Especificaciones:

**ALÉRGENOS E INTOLERANCIAS**

**Alérgenos incluido en el Anexo II del Reglamento EU 1169/2011**

Sustancia	Alimento	Contaminación Cruzada	Fábrica
SEMILLAS DE SÉSAMO Y DERIVADOS			
ANHIDRIDO SULFUROSO Y SULFITOS			
ALTRAMUCES Y DERIVADOS			
MOLUSCOS Y DERIVADOS			

**Alérgenos adicionales**

Sustancia	Alimento	Contaminación Cruzada	Fábrica
SACAROSA			
CARNE (POLLO, CERDO,...)			
LEGUMBRES Y DERIVADOS			
CACAO Y DERIVADOS			
CANELA			
VAINILLINA			
BHA/BHT(E-320, E-321)			
ÁCIDO BENZOICO (E-210-E-213)			
PARABENCENO			
ÁCIDO SÓRBICO			
GLUTAMATO MONOSÓDICO			
COLORANTES			
GELATINA			

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO: GSC Producto Terminado

FECHA DE CREACIÓN: 27/11/2015

Modificado el 2021-09-21

CÓDIGO: 65220

CENTRO: 0101 Andujar



## Lista de Especificaciones:

### ALÉRGENOS E INTOLERANCIAS

#### Alérgenos adicionales

Sustancia	Alimento	Contaminación Cruzada	Fábrica
FRUCTOSA			
LEVADURA NATURAL			
MAÍZ			

\*Si se comparte cualquier parte del proceso con el alérgeno, se considera riesgo de contaminación cruzada.

#### Componentes genéticamente modificados e ingredientes irradiados

Ausente

### CONDICIONES DE CONSERVACIÓN Y DURACIÓN UNA VEZ ABIERTO

#### Conservación

Almacenar bien tapado en un lugar fresco y seco, alejado de las fuentes de luz y calor. No refrigerar.

#### Duración una vez abierto

N.A.

### LEGISLACIÓN APLICABLE

El Fabricante /copacker garantiza que el producto cumple con los límites establecidos por DEOLEO para los parámetros previstos en las especificaciones de los productos, así como con las especificaciones y estándares en materia de calidad ,presentación y seguridad alimentaria aplicables a los productos que sean exigibles conforme la legislación vigente en la Unión Europea, país de fabricación y país de destino del producto, siendo su obligación mantener informada a DEOLEO en relación con esta normativa vigente.

### LISTA DE COMPONENTES

Unidad de Consumo

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO: GSC Producto Terminado

FECHA DE CREACIÓN: 27/11/2015

Modificado el 2021-09-21

CÓDIGO: 65220

CENTRO: 0101 Andujar



## LISTA DE COMPONENTES

### A) UNIDAD DE CONSUMO:

Está Constituida por un Envase de PE-HD de 25 Litros, con tapón autoprecinto según normas DIN; el envase lleva Etiqueta en Papel Antigraza y con barniz UV.

Peso neto	22.95000	Largo (MM)	290.00000
Peso Bruto	24.15300	Ancho (MM)	241.00000
		Alto (MM)	463.00000

### Unidad de Venta

### B) AGRUPACIÓN:

Idem. UNIDAD DE VENTA.

Peso neto	22.95000	Largo (MM)	290.00000
Peso Bruto	24.15300	Ancho (MM)	241.00000
		Alto (MM)	463.00000

### Unidad de Pallet

### C) PALET:

28 Envases con 25 L. de producto, agrupados en dos capas con catorce envases por capa, retractiladas con polietileno estirable y dos etiquetas código palet.

**Adicionalmente se emplea un separador de cartón que cubre el conjunto.**

**Empleando 6900 PALETAS CHEP 80X120**

Peso neto	642.60000	Largo (MM)	1,200.00000
-----------	-----------	------------	-------------

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO: GSC Producto Terminado

FECHA DE CREACIÓN: 27/11/2015

Modificado el 2021-09-21

CÓDIGO: 65220

CENTRO: 0101 Andujar



## LISTA DE COMPONENTES

Peso Bruto	699.59000	Ancho (MM)	800.00000
		Alto (MM)	1,076.00000

## Unidad de Consumo

Código del componente	Descripción del componente	Peso	Unidad de medida
57240	BIDON PHD 25 LT.	1.20000	KG
10000000000000000878	ETQ. ELOSOL GIRASOL 25 L DG	3.00000	G

## Unidad de Venta

Código del componente	Descripción del componente	Peso	Unidad de medida
57240	BIDON PHD 25 LT.	1.20000	KG
10000000000000000878	ETQ. ELOSOL GIRASOL 25 L DG	3.00000	G

## Pallet

Código del componente	Descripción del componente	Peso	Unidad de medida
57240	BIDON PHD 25 LT.	33.60000	KG
10000000000000000878	ETQ. ELOSOL GIRASOL 25 L DG	84.00000	G
PPE98000000	ETIQUETAS CODIGO PALET 148X209	6.00000	G
3392	**** FILM PALETIZADOR - BOBINAS	0.30000	KG
6900	PALETAS CHEP 80X120	23.00000	KG

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO: GSC Producto Terminado

FECHA DE CREACIÓN: 27/11/2015

Modificado el 2021-09-21

CÓDIGO: 65220

CENTRO: 0101 Andujar



## LISTA DE MATERIALES

Cant. Base		Und. Medida	
25,000.00000	L		

  

Código del componente	Descripción del componente	Peso	Unidad de medida
2752N	GIRASOL REFINADO INDUSTRIAL GRANEL	22,975.00000	KG

## CODIFICACIÓN

Tipo Codificación	Valores Codificación
MARCADO EN LA UNIDAD DE CONSUMO:	
INFORMACIÓN ADICIONAL:	TEXTO EN UC: VER OBSERVACIONES.
MARCADO EN LA UNIDAD DE VENTA:	
INFORMACIÓN ADICIONAL:	TEXTO UNIDAD DE VENTA: VER OBSERVACIONES
Indicador período fecha caducidad	Mes
Indicador período fecha caducidad	12

## IMÁGENES

Imagen Orientativa 65220 ELOSOL ACEITE DE GIRASOL REFINADO 25L [27042021] UC con DG 100878