

FICHA TECNICA

ACEITUNA VERDE DESHUESADA

VARIEDAD: MANZANILLA FINA
CATEGORÍA: SELECTA

1.-DESCRIPCION

1.1.-DENOMINACION DE VENTA

ACEITUNA MANZANILLA VERDE DESHUESADA

1.2.-INSCRIPCION METROLOGICAS

ENVASES REDONDOS DE HOJALATA LITOGRAFIADA CON ABREFACIL

| Diámetro del Envase | Altura del Envase | Peso Neto | Peso Neto Escurrido | Capacidad |
|---------------------|-------------------|-----------|---------------------|-----------|
| 214 mm | 245 mm | 8435 g | 4000 g | 8365 ml |
| 155 mm | 245 mm | 4300 g | 2000 g | 4250 ml |
| 65 mm | 118 mm | 350 g | 150 g | 370 ml |

*

ENVASES REDONDOS DE VIDRIO CON ETIQUETA ADHESIVA PARCIAL

| Diámetro del Envase | Altura del Envase | Peso Neto | Peso Neto Escurrido | Capacidad |
|---------------------|-------------------|-----------|---------------------|-----------|
| 77 mm | 151 mm | 870 g | 430 g | 850 ml |
| 63 mm | 118 mm | 360 g | 160 g | 370 ml |

*

*

1.3.-LISTA DE INGREDIENTES

(En orden decreciente de sus masas)

Con Sabor Anchoa

AGUA,
ACEITUNA MANZANILLA VERDE DESHUESADA
SAL
POTENCIADOR DEL SABOR E-621, E-627, E-631
ACIDULANTE E-330, E-270
ANTIOXIDANTE E-300
CONSERVANTE E-202 : * no contiene

Natural

AGUA,
ACEITUNA MANZANILLA VERDE DESHUESADA
SAL
ACIDULANTE E-330, E-270
ANTIOXIDANTE E-300
CONSERVANTE E-202 * no contiene

1.3.1-ENVASES PASTEURIZADOS

1.4.-IDENTIFICACION DEL LOTE DE FABRICACION

LOTE: 000/00 00:00

los tres primeros dígitos indican el lote
los dos siguientes dígitos indican el año
los cuatro últimos dígitos indican la hora

1.5.-IDENTIFICACION DEL FABRICANTE

Elaborado y envasado por Registro Sanitario N° 21. 01040/MU

1.6.-RECOMENDACIONES DE ALMACENAMIENTO Y UTILIZACION

Manténgase en almacén seco a temperatura ambiente.
Una vez abierto mantener refrigerado

1.7.-DURACION Y CONSERVACION

3 AÑOS a Temperatura ambiente

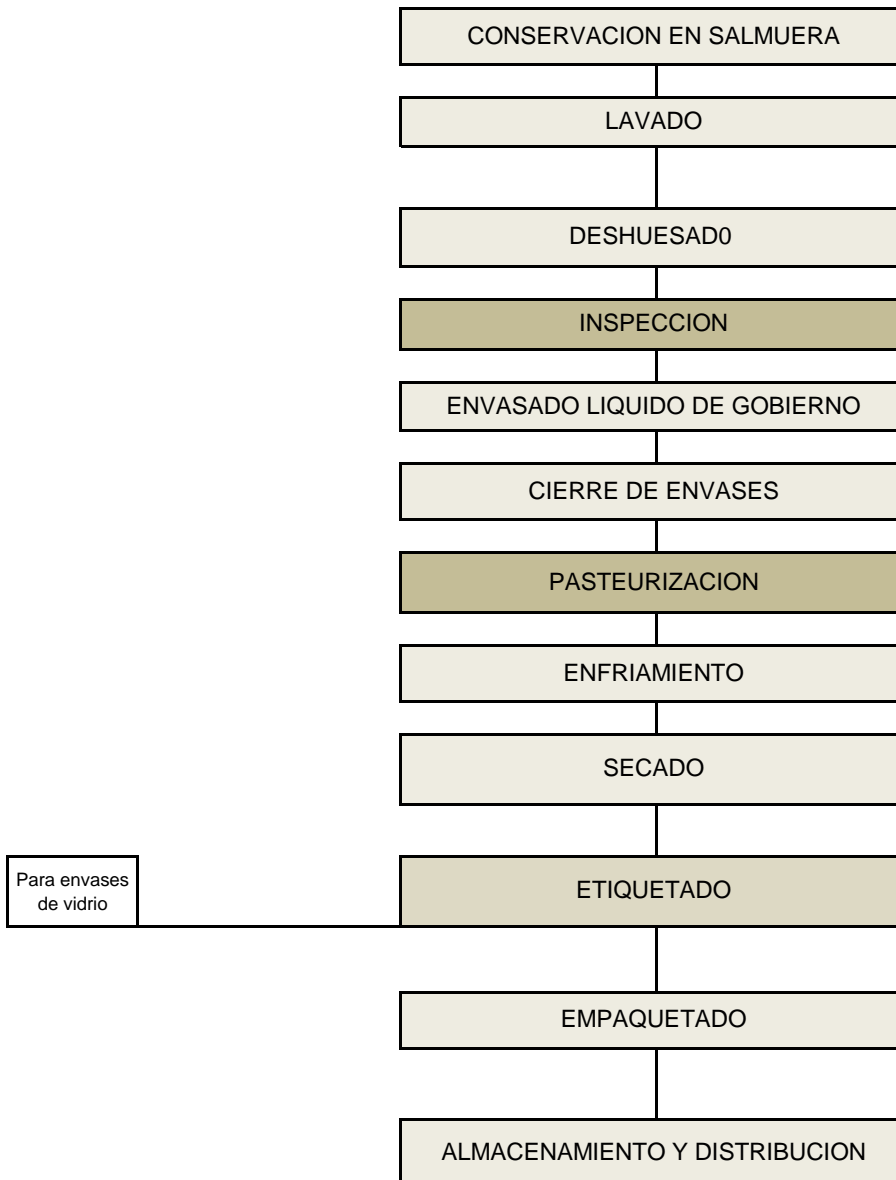
1.8.-CODIGO ARANCELARIO

20057000

1.9.-VALOR NUTRICIONAL Y ENERGETICO

| | | |
|-------------------------|--------|-----------|
| Colesterol | 7 | mg/100g |
| Acidos Grasos Saturados | 2835 | mg/100g |
| Azúcares totales | 0,33 | g/100g |
| Cenizas totales | 3,3 | g/100g |
| Fibra bruta | 4,8 | g/100g |
| Grasa | 15 | g/100g |
| Hidratos de Carbono | 3,3 | g/100g |
| Humedad | 77,2 | g/100g |
| Proteínas | 1,2 | g/100g |
| Sodio | 11930 | mg/kg |
| Valor energético | 143 | Kcal/100g |
| Valor energético | 598,74 | Kj/100g |
| Cloruro sódico | 30344 | mg/100g |

1.10.-DIAGRAMA DE FLUJO DEL PROCESO



1.11.-ALERGENOS E INTOLERANCIA PRODUCTO TERMINADO

| ALIMENTOS CAUSANTES DE ALERGIAS E INTOLERANCIAS ALIMENTARIAS | PRESENTE EN EL PRODUCTO POR COMPOSICION | | POSIBLEMENTE PRESENTES EN EL PRODUCTO SIN INTENCION (TRAZAS) ¹ | | PROCEDENCIA: ESPECIFICAR EL ORIGEN DEL POSIBLE CAUSANTE DE ALERGIA Y/O DE LAS TRAZAS |
|---|---|----|---|----|--|
| | SI | NO | SI | NO | |
| CEREALES QUE CONTENGAN GLUTEN (Trigo, cebada, avena, centeno, espelta, kamut o sus variedades hidridas)Y PRODUCTOS DERIVADOS | | X | | X | |
| CRUSTACEOS Y PRODUCTOS A BASE CRUSTACEOS | | X | | X | |
| HUEVOS Y DERIVADOS A BASE DE HUEVOS | | X | | X | |
| PESCADO Y PRODUCTOS A BASE DE PESCADO | | X | | X | |
| CACAHUETES Y PRODUCTOS A BASE DE CACAHUETES | | X | | X | |
| SOJA O PRODUCTOS A BASE DE SOJA | | X | | X | |
| LECHE Y DERIVADOS (Incluida la lactosa) | | X | | X | |
| FRUTOS DE CASCARA almendras, avellanas, nueces de nogal, anacardos, marañones, nueces pecanas, pistachos, nueces de macadamia y nueces de Australia Y PRODUCTOS DERIVADOS | | X | | X | |
| APIO Y PRODUCTOS DERIVADOS | | X | | X | |
| MOSTAZA Y PRODUCTOS DERIVADOS | | X | | X | |
| GRANOS DE SESAMO Y PRODUCTOS DERIVADOS | | X | | X | |
| ANHIDRIDO SULFUROSO Y SULFITOS EN CONCENTRADOS SUPERIORES A 10 mg/Kg 0 10 mg/ l EXPRESADOS COMO SO ₂ | | X | | X | |
| ALTRAMUCES Y PRODUCTOS A BASE DE ALTRAMUCES | | X | | X | |
| MOLUSCOS Y PRODUCTOS A BASE DE MOLUSCOS | | X | | X | |



DATOS LOGISTICOS

Aceituna Manzanilla Verde Deshuesada Pitted Green olives

| Peso Neto | Peso Neto Ecurrido | Calibre | Capacidad | Und x Caja | Peso x Caja | Medidas / Caja | Cajas x Palet | Cajas x 20' FCL | Tipo de Envase |
|-----------|--------------------|---------|-----------|------------|-------------|----------------------|---------------|-----------------|-------------------|
| 8435 g | 4000 g | 200/220 | 8365 ml | 2 | 17 ,95 kg | 24 ,50 x 45 x 22 ,50 | 35 | 1.100 | Hojalata |
| 4300 g | 2000 g | 200/220 | 4250 ml | 3 | 14 ,10 kg | 24 ,50 x 48 ,50 x 16 | 55 | 1.400 | Hojalata |
| 350 g | 150 g | 240/260 | 370 ml | 12 | 5 kg | 29 x 20,5 x 12 | 168 | 3.300 | Hojalata |
| 870 g | 430 g | 240/260 | 850 ml | 6 | 7 ,40 kg | 15 x 30 x 20 | 84 | 2.600 | Vidrio 850 Barril |
| 360 g | 160 g | 240/260 | 370 ml | 12 | 6,42 kg | 11 ,50 x 31,50 x 21 | 120 | 3.000 | Vidrio A370 |