	ESPECIFICACION PRODUCTO TERMINADO	Especificación: SPEC.001-PT-FV ED.01
	PULPA DE CIRUELA 30 – 32° BRIX	Fecha ED: 22/11/2012 Página 1 de 3

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La pulpa de ciruela es un producto natural obtenido a partir de ciruelas frescas, sanas y maduras, las cuales son sometidas a un proceso de triturado, cocción, concentrado, pasteurizado y envasado aséptico, para asegurar su inocuidad y conservación. Sin adición de colorantes, saborizantes, preservantes u otros.

El proceso de elaboración del producto se desarrolla bajo estrictas normas de higiene, cumpliendo con la implementación de las Buenas Prácticas de Manufactura “BPM” y el Sistema de Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control “HACCP”.

INGREDIENTES

100 % Ciruelas frescas.

CARACTERÍSTICAS ORGANOLEPTICAS


Sabor	Característico del producto
Olor	Característico del producto
Aroma	Característico del producto

CARACTERÍSTICAS FÍSICO – QUÍMICAS

Malla	(pulgadas – mm)	0.02 – 0.5
Sólidos Solubles	(°brix directo a 20°C)	30.0 – 32.0
Consistencia Bostwick	(cm a 15.0° brix, 30 seg, 20° C)	8.0 – 14.0
pH	(directo a 20 °C)	2.90 – 3.90
Acidez Titulable	(directa, % p/p ácido cítrico anhídrido)	1.50 – 4.60
Recuentos HMC	(% campos positivos)	< 20
Hunter Colorflex	(diluído 8.5 °brix a 20 °C) L	16.00 – 30.00
	a/b	2.00 – 3.50

CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS

Recuento Aerobios Mesófilos y Termófilos	(u.f.c. / g)	< 10
Recuento de Hongos y Levaduras	(u.f.c. / g)	< 10
Determinación Lactobacillus	(u.f.c. / g)	< 1

	ESPECIFICACION PRODUCTO TERMINADO	Especificación: SPEC.001-PT-FV ED.01
	PULPA DE CIRUELA 30 – 32° BRIX	Fecha ED: 22/11/2012 Página 2 de 3

PESTICIDAS

LMRs de acuerdo a normativas asociadas al país de destino.

METALES PESADOS (a 11° Brix)

Cadmio	0.03 mg/kg
Arsénico	0.01 mg/kg
Plomo	0.05 mg/kg
Mercurio	0.01 mg/kg

APORTE NUTRICIONAL

	(100 g)
Energía	30 (kcal)
Proteínas	1.8 (g)
Grasa Total	1.4 (g)
Hidratos de carbono disponible	16.3 (g)
Sodio	≤ 35

* Nota: Calculo teórico en base a la composición química de los alimentos chilenos, año 1992

VIDA UTIL

24 meses es su envase original.

GMO


Este producto no contiene ningún material derivado de organismos genéticamente modificados (GMO'S)

ALERGERNOS

Producto 100 % natural, libre de elementos alérgenos.

PESO NETO

Bolsa aséptica 55 galones	(Kg)	240 ± 3
---------------------------	------	---------

	ESPECIFICACION PRODUCTO TERMINADO	Especificación: SPEC.001-PT-FV ED.01
	PULPA DE CIRUELA 30 – 32° BRIX	Fecha ED: 22/11/2012 Página 3 de 3

ROTULACION

Cada unidad de producto es rotulada con la siguiente información: Nombre del fabricante, n° de lote, fecha/hora de elaboración, nombre del producto, código del producto, peso neto/bruto, cabezal de envasado, planta de origen, ingredientes, vida útil, recomendaciones de almacenamiento, n° de resolución sanitaria, mail de contacto, dirección del fabricante, teléfono/fax de contacto y código de barras.

ENVASE

Bolsa Aséptica de 55 galones, con bolsa de polietileno

EMBALAJE

Tambores de acero laminado de 55 galones con recubrimiento epóxico conforme a la F.D.A

ALMACENAMIENTO

En su envase original, almacenar a temperatura ambiente. Se recomienda un apilamiento máximo de 4 pallets de altura (4 tambores por cada pallet); durante el almacenamiento en bodegas. Una vez abierto mantener el producto refrigerado a una temperatura entre 5 – 10° C.

Elaborado por	Elvis Ovando V. / Administrativo Control Calidad.
Revisado por	Ximena Fernández A. / Jefe Aseguramiento de Calidad.