

TECHNICAL SHEET	Code technical Sheet: APP-12.06.00-TPU92 Edition: 19/05/2021Page 2 of 4
CONVENTIONAL APPLE PULP 30/32° BRIX Pulpa de Manzana Convencional 30/32° brix	

MICROBIOLOGICAL CHARACTERISTIC CARACTERÍSTICAS MICROBIOLÓGICAS	TOLERANCES AND METHOD TOLERANCIAS Y MÉTODO
APC Recuento Aerobios Mesófilos y Termófilos	< 10 (c.f.u./g)
Mold and Yeast Count Recuento de Hongos y Levaduras	< 10 (c.f.u./g)
Lactobacillus	< 1 (c.f.u./g)

PATULIN PATULINA
< 50 µg/Kg

HEAVY METALS METALES PESADOS	
Cadmium Cadmio	≤ 0.01 mg/kg
Arsenic Arsénico	≤ 0.01 mg/kg
Lead Plomo	≤ 0.01 mg/kg
Mercury Mercurio	≤ 0.01 mg/kg

NUTRITIONAL INFORMATION (100 g) INFORMACION NUTRICIONAL	
Energy Energía	122 Kcal
Proteins Proteínas	0.7g
Total Fat Grasa Total	< 0.5g
Total Carbohydrates Carbohidratos Totales	19.3g
Sodium Sodio	18.7 mg
** Results according to analysis in external laboratory **Resultados conforme a análisis en laboratorio externo	

TECHNICAL SHEET	Code technical Sheet: APP-12.06.00-TPU92 Edition: 19/05/2021Page 3 of 4
CONVENTIONAL APPLE PULP 30/32° BRIX Pulpa de Manzana Convencional 30/32° brix	

SHELF LIFE

VIDA ÚTIL

24 months from its date of manufacture, in its original container.
24 meses desde su fecha de elaboración, en su envase original.

GMO

This product is free of genetically modified organisms (GMO'S)
Este producto no contiene ningún material derivado de organismos genéticamente modificados (GMO 'S)

ALLERGEN

ALERGENOS

Product 100 % Natural, allergen free elements./ Producto 100 % Natural, libre de elementos alérgenos

NET WEIGTH

PESO NETO

240 +/- 3 Kg

LABELLING

ETIQUETADO

Each unit of the product is correctly labeled, packed by, product, code, container nº, lot nº, date, time, net weight (kg), gross weight (kg), filler, plant, ingredients, shelf life, storage, sanitary resolution, mail, address, phone, fax.

Cada unidad de producto es rotulada con la siguiente información: Nombre del fabricante, nº de lote, fecha/hora de elaboración, nombre del producto, código del producto, peso neto/bruto, cabezal de envasado, planta de origen, ingredientes, vida útil, recomendacionesde almacenamiento, nº de resolución sanitaria, mail de contacto, dirección del fabricante, teléfono/fax de contacto y código de barras.

FILLING PROCEDURE / PACKAGING

TIPO DE LLENADO / ENVASE

Aseptic Bag of 55 gallons, withpolyethylene bags / Bolsa Aséptica de 55 Galones, con bolsa de polietileno

TECHNICAL SHEET	Code technical Sheet: APP-12.06.00-TPU92 Edition: 19/05/2021Page 4 of 4
CONVENTIONAL APPLE PULP 30/32° BRIX Pulpa de Manzana Convencional 30/32° brix	

STORAGE ALMACENAMIENTO

In its original container, it is recommended to store at room temperature. Once opened it is recommended to keep the product refrigerated at a temperature between 5 – 10°C.

It is recommended to stack up to a height of 4 pallets (4 drums per pallet) during storage in warehouses.

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.

ELABORATED BY	REVIEWED AND APPROVED BY
Elvis Ovando Vásquez Quality Assurance Administrative	Priscila Fernández Aedo Quality Assurance Chief