

Antecedentes Generales	
Nombre del Fabricante	ECUSA
Dirección	EDUARDO FREI MONTALVA 1500
Razón social	EMBOTELLADORAS CHILENAS UNIDAS S.A
Rut	99.501.760-1
Nombre del producto	Naranja

1. DESCRIPCIÓN E INGREDIENTES.

ALIMENTO PARA DEPORTISTAS CON ADICIÓN DE ELECTROLITOS, BEBIDA DEPORTIVA A BASE DE: Agua tratada, azúcar, maltodextrina, ácido cítrico, citrato de sodio, fosfato monopotásico, cloruro de sodio, goma arábiga, saborizantes naturales, **AMARILLO OCASO, SUCRALOSA, ACESULFAMO POTÁSICO.**

2. ESPECIFICACIONES.

Puntos de Muestreo / Análisis	Mínimo	Máximo
pH	2,9	3,3
Acidez (ml, NaOH 0,1N, en alícuota 100 ml)	55,13	58,55
°Brix	6,2	6,6
Sólidos Totales Disueltos (ppm)	1500	1900
Apariencia	Líquido color anaranjado turbio	
Sensorial (sabor y aroma)	Característico salobre y a fruta naranja	
Parámetros microbiológicos:		
Recuento total Aerobios	Ausencia de UFC /100 ml producto envasado e incubado (24 hr)	
Hongos y Levaduras	Ausencia de UFC /100 ml producto envasado e incubado (24 hr)	

UFC: Unidades formadoras de Colonias

3. INFORMACIÓN NUTRICIONAL.

Marzo 2018	Elaborado por: Camila Gonzalez/Gladys Pizarro Desarrollo Productos	Revisado por: Yorka Valenzuela Sub Gerente Desarrollo	Visado por: Teodoro Benario Gerente Industrial
------------	--	---	--

Solo se considera COPIA CONTROLADA el ejemplar disponible en el SIG. Tanto las impresiones como las copias de este documento son una COPIA NO CONTROLADA.

	Por 100 ml	Por porción de 200 ml
Energía (kcal)	24	48
Proteínas (g)	0	0
Grasa Total (g)	0	0
H de Carbono disponibles (g)	6,0	12,0
Azucares Totales (g)	4,2	8,4
Sodio (mg)	54	108
Potasio (mg)	24	48

4. VIDA ÚTIL PRODUCTO

FORMATO	VOLUMEN	VIDA ÚTIL (MESES)
Plástico No Retornable (PET)	1 L	9
	750 ml	9
	500 ml	9

5. EMPAQUE

Envase	Código de Barra	Unidad Base (1 unidad)			Pack Distribución				
		Ancho cm.	Alto cm.	Peso Kg.	N°Botellas	Largo cm.	Ancho cm.	Alto cm.	Peso Kg.
PET 500	7801620002657 7801620002718 (x6) 7801620003029 (x6)6x5	6.67	21.4	0.55	Pack x 6	20	13.5	21.4	3.3
PET 750	7801620005207 7801620005399 (x6)	7.5	26.7	0.8	Pack x 6	22.5	15.0	26.7	4.83
PET 1 L	7801620005177	8.2	28.7	1.085	Packx6	24.6	16.4	28.7	6.52
					Packx12	32.6	24.4	28.7	13

6. TRATAMIENTO APLICADO

<ul style="list-style-type: none"> ➤ Producto pasteurizado y ➤ Llenado en caliente.

7. CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Marzo 2018	Elaborado por: Camila Gonzalez/Gladys Pizarro Desarrollo Productos	Revisado por: Yorka Valenzuela Sub Gerente Desarrollo	Visado por: Teodoro Benario Gerente Industrial
------------	--	---	--

- Cubiertas y ventiladas, limpia, fresca, seca y protegida de aromas agresivos. Protegido de la luz directa del sol. Bajo techo.
- Almacenamiento una vez abierto, refrigerado.

8. TRANSPORTE Y DISTRIBUCIÓN

- El producto es transportado en su embalaje original.
- El medio de transporte urbano es a través de camiones techados y protegidos de la radiación solar.
- El medio de transporte interurbano es a través de camiones techados y adaptados con cortinas laterales.

9. USO PREVISTO

- Alimento para deportistas con adición de electrolitos.
- Apto para el consumo inmediato, no requiere tratamiento previo.

1. CARACTERÍSTICAS PRODUCTO FINAL

- Libre de alérgenos, cumple con R.S.A
- Éste producto cumple con los Requisitos Legales, en cuánto a sus características biológicas, químicas y físicas pertinentes para la inocuidad del producto, según lo establecido en R.S.A. vigente

10. CONTROL DE CAMBIOS

Versión	Fecha	Cambio
01	Nov 2014/R.Lara	Creación de Documento en nuevo formato
02	Feb 2016/D.Soto	Se coloca Frase pertinente a la inocuidad alimentaria en características producto final.
03	Mayo 2017/C. Valerio	Se incorpora formato 1 L x 12
04	Marzo 2018	Se actualiza fórmula por Reducción de Azúcar para cumplir con la Ley 20606.

Marzo 2018	Elaborado por: Camila Gonzalez/Gladys Pizarro Desarrollo Productos	Revisado por: Yorka Valenzuela Sub Gerente Desarrollo	Visado por: Teodoro Benario Gerente Industrial
------------	--	---	--

Solo se considera COPIA CONTROLADA el ejemplar disponible en el SIG. Tanto las impresiones como las copias de este documento son una COPIA NO CONTROLADA.