



MOSTO

Concentrado Tintorero Con SO2

El Jugo de Uva Concentrado Tintorero Con SO2 es elaborado de jugo de uvas del mismo nombre, virgen sin fermentar obtenido de materias primas sanas y maduras del cual se elimina el agua. El Jugo Concentrado de Uva Tintorero Con SO2 es fermentable una vez reconstituido manteniendo sus propiedades, es conservado por medios físicos exclusivamente; sin preservantes.

El jugo de Uva Concentrado Tintorero Con SO2 no contiene aditivos, colorantes ni saborizantes de ningún tipo. Siendo un producto 100% natural elaborado bajo la normativa HACCP NCH 2861 – 2004.

Descripción Técnica

Microbiológica (RSA, DS 977)

Parámetro	Limite Ufc/Gr
Hongos	<50
Levaduras	<50
R. Total	<50
Bact. Acéticas	<50
S. Aureus	<10

Físicos-Químicos

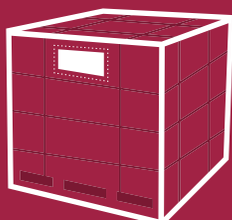
Parámetro	Especificaciones
Brix	68° +- 0.5
Acidez	< 2.8 – 3.6
pH	2.5 – 3

Mosto Concentrado Tintorero

Parámetro	Especificaciones
Color Abs. 520 nm.	2000 + - 200
Sulfitos (SO2T-NW)	Max. 350 ppm.
Turbidez (NTU)	<5
Materias Extrañas	Negativo

*La información analítica corresponde a una guía standard según nuestra experiencia, sin embargo podemos adaptarla a los requerimientos de cada cliente.

Envases



Tipos de Envases:

Tambores Metálicos Cap. 60 galones tapa removible y doble bolsa.
Tote Bins de madera Cap. 300 galones y Bolsa Multilaminar.

Instrucciones de Etiquetado

Debe incluir Identificación del producto y de la empresa que lo elabora, N° Lote, fecha de Producción, N° de envase, Peso Bruto o volumen en Galones e información adicional requerida por el cliente.

Vida Útil y Condiciones del Almacenamiento del Producto

24 meses, Bajo Condiciones de Temperatura Controlada. 10 – 12 ° C

Potencial Consumidor

Este producto puede ser consumido por la población en general excepto embarazadas y aquellos consumidores que puedan presentar reacciones alérgicas al SO2.

Formas de Consumo

Antes de llegar al consumidor el Mosto debe ser sometido a temperaturas por sobre 90°C . Se consume como sub-producto ya que es usado como edulcorante y colorante natural en la elaboración de Jugos y Bebidas. También es usado como materia prima en la Industria del Vino.

Regulaciones y Exigencias del Mercado:

Nacional: Reglamento Sanitario de los Alimentos, DS 977. NCH HACCP - 2861

