

Fecha actualización: 15-feb.-24

Producto: Miel Final

Descripción del proceso: Subproducto final del proceso de la cristalización de la sacarosa de la caña de azúcar. Los equipos mas relevantes utilizados son: molinos, clarificadores, evaporadores al vacío, centrifugas, secadoras y empacadoras.

**Empaques/Embalajes**

<input checked="" type="checkbox"/> Nacional	<input checked="" type="checkbox"/> Exportación	A granel.	
Instrucciones de uso:	Alimentación de levaduras y productos alimenticios para animales	Composición producto:	Azúcares disueltos primordialmente sacarosa, fructuosa y glucosa
Forma de Consumo:	<input type="checkbox"/> Directo <input checked="" type="checkbox"/> Industrial	Vida Útil Estimada:	6 meses

**INFORMACIÓN ESPECÍFICA**

REQUISITOS FISCOQUÍMICOS	MÉTODOS DE ENSAYO	Unidad	ESPECIFICACIÓN	
			Mínimo	Máximo
°Brix a 20 °C	Refractométrico	%	85.0	-

**CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO**

Se recomienda su almacenamiento en lugares de ambiente seco, sea en tanques o envases a temperatura ambiente, proteger contra la lluvia y con ventilación adecuada que permita el escape de los gases en caso de descomposición de las mieles. El producto no presenta ningún tipo de colorantes, saborizantes ni aromatizantes.

**INFORMACIÓN ALÉRGENOS**

No aplica. Debido a su uso previsto es alimentación de levaduras y productos alimenticios para animales.

**MÉTODOS DE DISTRIBUCIÓN Y ENTREGA**

El método de distribución se realiza a través de camiones cisterna, flexitanques, Isotankers (IBC) limpios, libres de residuos, olores o cualquier otro elemento que altere al producto o a su presentación física o biológica.  
La entrega de los artículos se dispondrá en un lugar adecuado propuesto por el comprador.

**ASUNTOS REGULATORIOS DE ETIQUETADO**

Los vehículos transportadores deben llevar en su exterior la leyenda: Transporte de alimentos.  
NTC 587 Industrias alimentarias e industrias de bebidas, melaza de caña.

Revisó:

Nombre Paola Andrea Muñoz Moreno  
Cargo: Jefe Elaboración

Revisó y Aprobó:

Nombre Carlos Humberto Merchán Bolaños  
Cargo: Jefe Aseguramiento Calidad