



GLUMEX 44
JARABE DE GLUCOSA 44 BAUMÉ

EPT CAL 040
Rev. 3
Fecha:09/Mar/2022



1. INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

NOMBRE COMÚN		NOMBRE COMERCIAL		DESCRIPCIÓN					
Jarabe de glucosa de maíz		Glumex 44		Jarabe de Glucosa 44 Baumé convertida por vía acida					
Uso Autorizado:	Coadyuvante de elaboración en la industria Alimenticia.								
Prod. Alérgeno:	NO	<input checked="" type="checkbox"/>	SI		Prod. Sensitivo:	NO	<input type="checkbox"/>	SI	<input checked="" type="checkbox"/>

CARACTERÍSTICAS	PARÁMETRO	RANGO	CRITERIO DE ACEPTACIÓN POR INOCUIDAD	MÉTODO DE ANÁLISIS
Físicas	Color al embarque	Pasa estándar	-	INT CAL 106
	Baumé	44.0-44.4 Bé	-	INT CAL 089
	pH	4.5-5.5	-	INT CAL 108
Químicas	Dióxido de azufre	200-300 ppm	-	INT CAL 017
	Dextrosa equivalente	39-43 % b.s.	-	INT CAL 022
	Acidez	0.04 % máx.	-	INT CAL 039
Organolépticas	Aspecto	Líquido viscoso	-	Visual
	Color	Amarillo claro translúcido	-	INT CAL 106
	Olor	Dulce	-	INT CAL 099
	Sabor	Dulce	-	INT CAL 099

2. COMPOSICIÓN

INGREDIENTES	CONTENIDO
Jarabe de glucosa	39-43 % b.s. (Dextrosa Equivalente)

3. INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

ORIGEN:	Natural. Reacción Química.		
MÉTODO DE ELABORACIÓN:	Hidrolisis. Vía acida.		
ETIQUETADO Y EMBALAJE:	Presentación:		
	Son 2 tipos 1. A granel y 2. Cubeta con tapa de 27 Kilos – 0.270 kg		
	Empaque primario:		
		Descripción	Descripción del material
	Cubeta de polietileno alta densidad	Polietileno de alta Densidad.	-Peso de 1000 ± 30.0g -Altura 362.0 ± 2.032 mm -Diámetro exterior superior 300.8 ± 1.27 mm -Pigmento Azul master batch 0.8%
	Tapa de polietileno alta resistencia	Polietileno de alta densidad.	-Peso de 300.0 ± 30.0 g. -Espesor 2.36 ± 0.10mm. - Diámetro exterior superior 304.0 ± 0.1016 mm. -Pigmento Azul master batch 0.8%.



GLUMEX 44
JARABE DE GLUCOSA 44 BAUMÉ

EPT CAL 040

Rev. 3

Fecha:09/Mar/2022



DISTRIBUCIÓN:	Nacional.
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO/ PRESERVACIÓN:	Temperatura ambiente.
VIDA DE ANAQUEL:	<12 meses
PREPARACIÓN PREVIA USO:	Ninguna.
REQUISITOS LEGALES:	<ul style="list-style-type: none">• NOM-051-SCFI/SSA1-2010, Especificaciones generales de etiquetado para alimentos y bebidas no alcohólicas preenvasados-Información comercial y sanitaria.• NOM-002-SCFI-2011, Productos pre envasados – Contenido neto, tolerancias y métodos de verificación• NOM-251-SSA1-2009, Prácticas de higiene para el proceso de alimentos, bebidas o suplementos alimenticios.• ACUERDO por el que se determinan las sustancias permitidas como aditivos y coadyuvantes en alimentos, bebidas y suplementos alimenticios. 17 de Julio de 2006.• CODEX GENERAL STANDARD FOR FOOD ADDITIVES (<i>CODEX STAN 192-1995</i>)
La presente información ofrece las características del producto, por ello recomendamos a los compradores, que al usar nuestros productos realicen pruebas preliminares adecuadas a sus propósitos particulares. Nada de lo aquí publicado constituye permiso, insinuación o recomendación para practicar invenciones amparadas por alguna patente, ni como recomendación para el uso del producto o realizar cualquier procedimiento en violación a la ley o regulación gubernamental.	

68218 2955 iilopez iilopez iilopez iilopez iilopez iilopez iilopez 2955