



**GLUMEX 43**  
**JARABE DE GLUCOSA 43 BAUMÉ**

EPT CAL 038

Rev. 3

Fecha: 27/Sep/2022



**1. INFORMACIÓN DEL PRODUCTO**

NOMBRE COMÚN	NOMBRE COMERCIAL	DESCRIPCIÓN
Jarabe de glucosa	Glumex 43	Jarabe de Glucosa 43 Baumé convertida mediante vía acida
<b>Uso Autorizado:</b>	Coadyuvante de elaboración en la industria Alimenticia.	
<b>Prod. Alérgeno:</b>	NO <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/>	<b>Prod. Sensitivo:</b> NO <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> X <input type="checkbox"/>

CARACTERÍSTICAS	PARÁMETRO	RANGO	CRITERIO DE ACEPTACIÓN POR INOCUIDAD	MÉTODO DE ANÁLISIS
<b>Físicas</b>	Color al embarque	Pasa estándar	-	<b>INT CAL 106</b>
	Baumé	43.0-43.4 Bé	-	<b>INT CAL 089</b>
	pH	4.5-5.5	-	<b>INT CAL 108</b>
<b>Químicas</b>	Dióxido de azufre	200-300 ppm	-	<b>INT CAL 017</b>
	Dextrosa equivalente	39-43 % b.s.	-	<b>INT CAL 022</b>
	Acidez	0.04 % máx.	-	<b>INT CAL 039</b>
<b>Organolépticas</b>	Aspecto	Líquido viscoso	-	<b>Visual</b>
	Color	Amarillo claro translúcido	-	<b>INT CAL 106</b>
	Olor	Dulce	-	<b>INT CAL 099</b>
	Sabor	Dulce	-	<b>INT CAL 099</b>

**2. COMPOSICIÓN**

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

**3. INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA**

<b>ORIGEN:</b>	Natural. Reacción Química.		
<b>MÉTODO DE ELABORACIÓN:</b>	Hidrolisis. Vía acida		
<b>ETIQUETADO Y EMBALAJE:</b>	<b>Presentación:</b>		
	Son dos tipos		
	1. A granel		
	2. Cubeta con tapa de 26 Kilos – 0.260 kg		
<b>ETIQUETADO Y EMBALAJE:</b>	<b>Empaque primario:</b>		
	<b>Descripción</b>	<b>Descripción del material</b>	<b>Dimensiones</b>
	Cubeta de polietileno alta densidad	Polietileno de alta densidad	-Peso con asa de 1000.0 ± 30.0g -Espesor de Pared 2.286 ± 0.1016 -Espesor de Base 2.413 ± 0.1016 mm -Diámetro 300.8± 1.27 mm -Pigmento Azul master batch



**GLUMEX 43**  
**JARABE DE GLUCOSA 43 BAUMÉ**

EPT CAL 038

Rev. 3

Fecha: 27/Sep/2022



			0.8% -Conicidad 3.0 grados -Prueba de compresión 1000 kg. mín.
	Tapa de polietileno alta resistencia	Polietileno de alta densidad	-Peso de 300.0 ± 30.0 g. -Espesor 2.36 ± 0.10 mm. -Diámetro 304 ± 0.1016 mm. -Pigmento Azul master bach 0.8%.
<b>DISTRIBUCIÓN:</b>	Nacional.		
<b>CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO/ PRESERVACIÓN:</b>	Temperatura ambiente.		
<b>VIDA DE ANAQUEL:</b>	<12 meses		
<b>PREPARACIÓN PREVIA USO:</b>	Ninguna		
<b>REQUISITOS LEGALES:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• NOM-051-SCFI/SSA1-2010, Especificaciones generales de etiquetado para alimentos y bebidas no alcohólicas preenvasados- Información comercial y sanitaria.</li><li>• NOM-002-SCFI-2011, Productos pre envasados – Contenido neto, tolerancias y métodos de verificación</li><li>• NOM-251-SSA1-2009, Prácticas de higiene para el proceso de alimentos, bebidas o suplementos alimenticios.</li><li>• ACUERDO por el que se determinan las sustancias permitidas como aditivos y coadyuvantes en alimentos, bebidas y suplementos alimenticios. 17 de Julio de 2006.</li><li>• CODEX GENERAL STANDARD FOR FOOD ADDITIVES (CODEX STAN 192-1995)</li></ul>		
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.			