

1. DEFINICION

El jarabe de glucosa es una solución acuosa concentrada y purificada de sacáridos nutritivos obtenidos del almidón.

2. REQUISITOS

- | | | |
|-----|----------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------|
| 2.1 | Contenido total de extracto seco: | 70,0% m/m como mínimo |
| 2.2 | Contenido de azúcares reductores
(Equivalente en dextrosa): | 20,0% m/m como mínimo,
expresados en D-glucosa, en seco |

- | | | |
|-----|---------------------|-------------------------------|
| 2.3 | Cenizas sulfatadas: | 1,0% m/m como máximo, en seco |
|-----|---------------------|-------------------------------|

2.4 ADITIVOS ALIMENTARIOS

- | | | |
|-------|--------------------|-----------------------|
| 2.4.1 | Dióxido de Azufre: | dosis máxima 40 mg/kg |
|-------|--------------------|-----------------------|

- | | | |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 2.4.2 | Dióxido de azufre en jarabe
de glucosa, solamente para la
fabricación de azúcar de repostería: | 400 mg/kg |
|-------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|

2.5 CONTAMINANTES

Nivel máximo

- | | | |
|-------|----------------|-----------|
| 2.5.1 | Arsénico (As): | 1 mg/kg |
| 2.5.2 | Cobre (Cu): | 5 mg/kg |
| 2.5.3 | Plomo (Pb): | 0,5 mg/kg |

2.6 HIGIENE

Se recomienda que el producto regulado por las disposiciones de esta Norma se prepare de conformidad con las secciones pertinentes del Código Recomendado de Prácticas - Principios Generales de Higiene de los Alimentos NSR 67.00.241:99

3. METODOS DE ANALISIS Y MUESTREO

Véase el Volumen 13 del Codex Alimentarius.

4. ROTULADO O ETIQUETADO

Además de las disposiciones de la Norma General para el Etiquetado de los Alimentos Preenvasados (NSO 67.10.01:98), se aplicarán las siguientes disposiciones específicas:

4.1 NOMBRE DEL ALIMENTO

Todos los productos denominados jarabe de glucosa deberán satisfacer las disposiciones de esta Norma, y los productos que no las satisfagan no podrán llevar esta denominación.

- FIN DE LA NORMA -

2º.- El presente Acuerdo entrará en vigencia a partir del día de su publicación en el Diario Oficial. COMUNIQUESE. (Rubricado por el señor Presidente de la República).
MIGUEL E. LACAYO, MINISTRO DE ECONOMIA.

ACUERDO N° 375.

San Salvador, 20 de junio de 2000.

EL ORGANO EJECUTIVO EN EL RAMO DE ECONOMIA,

Vista la solicitud presentada por el Ingeniero CARLOS ROBERTO OCHOA CORDOVA, Director Ejecutivo del CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGIA, CONACYT, relativa a que se le apruebe la Norma Salvadoreña recomendada DEXTROSA ANHIDRA NSR 67.00.06.99; y

CONSIDERANDO:

Que la Junta Directiva de la citada Institución, ha aprobado la Norma antes relacionada, mediante el Punto Número SEIS del Acta DOSCIENTOS SETENTA Y UNO, de la Sesión celebrada el veinticuatro de noviembre de mil novecientos noventa y nueve.

POR TANTO:

De conformidad al Artículo 36 Inciso tercero de la Ley del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología.

ACUERDA:

1º.- APRUEBASE la Norma Salvadoreña recomendada DEXTROSA ANHIDRA NSR 67.00.06.99 De acuerdo a los siguientes términos:

SALVADOREÑA

CONACYT

NORMA PARA LA DEXTROSA ANHIDRA

CORRESPONDENCIA: Esta norma es una adopción de la Norma CODEX STAN 7-1981

ICS 67.180.10

NSR 67.00.06:99

Editada por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, CONACYT, Colonia Médica, Avenida Dr. Emilio Alvarez, Pasaje Dr. Guillermo Rodríguez Pacas, # 51, San Salvador, El Salvador, Centro América. Tel: 226-2800, 225-6222; Fax.: 225-6255; e-mail: info@ ns. conacyt. gob. sv.

Derechos Reservados

1. DEFINICION

Se entiende por dextrosa anhidra la D-glucosa purificada y cristalizada sin agua de cristalización.

2. REQUISITOS

Contenido de D-glucosa:	99,5 % m/m como mínimo, en seco
Contenido de sólidos totales	98,0 % m/m como mínimo
Cenizas sulfatadas	0,25 % m/m como máximo, en seco

2.1 ADITIVOS ALIMENTARIOS

Dióxido de Azufre:

dosis máxima 20 mg/kg

2.2 CONTAMINANTES

	Nivel máximo
Arsénico (As):	1 mg/kg
Cobre (Cu):	2 mg/kg
Plomo (Pb):	0,5 mg/kg

2.3 HIGIENE

Se recomienda que los productos regulados por las disposiciones de esta Norma se preparen de conformidad con la Norma Salvadoreña Recomendada NSR 67.00.241:99 "Principios Generales de Higiene de los Alimentos".

3. METODOS DE ANALISIS Y MUESTREO

Véase el Volumen 13 del Codex Alimentarius.

4. ROTULADO O ETIQUETADO

Además de los requisitos de la Norma Salvadoreña Obligatoria NSO 67.10.01:98 "Norma General para el Etiquetado de los Alimentos Preenvasados", se aplicarán las siguientes disposiciones Específicas:

4.1 NOMBRE DEL ALIMENTO

Todos los productos que lleven la denominación de dextrosa anhidra deberán satisfacer las disposiciones de esta Norma, y los productos que no las satisfagan no podrán llevar esta denominación.

- FIN DE LA NORMA

2º.- El presente Acuerdo entrará en vigencia a partir del día de su publicación en el Diario Oficial. COMUNIQUESE. (Rubricado por el señor Presidente de la República). MIGUEL E. LACAYO, MINISTRO DE ECONOMIA.