

SECRETARÍA DE ECONOMÍA

NORMA MEXICANA

NMX-F-808-SCFI-2018

ALIMENTOS - ACEITE VEGETAL COMESTIBLE - ESPECIFICACIONES (CANCELA A LA NMX-F-223-SCFI-2011)

FOODS - EDIBLE VEGETABLE OIL - SPECIFICATIONS

DIRECCIÓN GENERAL DE NORMAS

SINEC - 20181031114039808

ICS 67.200.10



PREFACIO

El Comité Técnico de Normalización Nacional de la Industria de Aceites y Grasas Comestibles y Similares es el responsable de la elaboración de esta Norma Mexicana NMX-F-808-SCFI-2018 ALIMENTOS - ACEITE VEGETAL COMESTIBLE - ESPECIFICACIONES.

En la elaboración de la presente Norma Mexicana participaron las siguientes empresas e instituciones:

- ACH FOODS MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.
- ASOCIACIÓN NACIONAL DE INDUSTRIALES DE ACEITES Y MANTECAS COMESTIBLES, A.C.
- CÁMARA NACIONAL DE LA INDUSTRIA DE ACEITES Y GRASAS COMESTIBLES
- CÁMARA NACIONAL DE LA INDUSTRIA DE ACEITES, GRASAS, JABONES Y DETERGENTES
- CORAL INTERNACIONAL, S.A. DE C.V.
- FÁBRICA DE JABÓN LA CORONA, S.A. DE C.V.
- INDUSTRIAL PATRONA, S.A. DE C.V.
- SESAJAL, S.A. DE C.V.
- SIGMA ALIMENTOS, S.A. DE C.V.
- RAGASA INDUSTRIAS, S.A. DE C.V.
- TEAM FOODS MÉXICO, S.A. DE C.V.



ÍNDICE DEL CONTENIDO

0	Intro	oducción	1
1	Obje	etivo y campo de aplicación	1
2	Refe	erencias normativas	1
3	Térn	minos y definiciones	4
4	Clas	sificación y designación del producto	4
5	Espe	ecificaciones	5
	5.1 5.2 5.3 5.4 5.5	Sensoriales Especificaciones fisicoquímicas Materia extraña objetable Contaminantes químicos Aditivos para alimentos 5.5.1 Antioxidantes 5.5.2 Antioxidantes sinérgicos	5 6 6
6	Mue	estreo	6
7	Etiq	uetado y envase	7
	7.1 7.2	Etiquetado en el envase Envase	
8	Cone	cordancia con Normas Internacionales	7
9	Bibli	liografía	7



NORMA MEXICANA

NMX-F-808-SCFI-2018

ALIMENTOS - ACEITE VEGETAL COMESTIBLE - ESPECIFICACIONES (CANCELA A LA NMX-F-223-SCFI-2011)

FOODS - EDIBLE VEGETABLE OIL - SPECIFICATIONS

0 Introducción

Las especificaciones que se establecen en esta Norma Mexicana solo pueden satisfacerse cuando en la elaboración del producto se utilicen materias primas e ingredientes de calidad sanitaria, se apliquen técnicas de elaboración apropiadas y se realicen en locales e instalaciones bajo condiciones higiénicas que aseguren que el producto es apto para el consumo humano.

1 Objetivo y campo de aplicación

Esta Norma Mexicana establece las especificaciones de calidad del producto denominado aceite vegetal comestible utilizado para consumo humano o para la elaboración de otros alimentos y que es comercializado en los Estados Unidos Mexicanos.

2 Referencias normativas

Para la correcta aplicación de esta Norma Mexicana, se deben de consultar las siguientes Normas Oficiales Mexicanas y Normas Mexicanas vigentes o las que las sustituyan:

2.1	NOM-002-SCFI-2011	Productos preenvasados - Contenido neto - Tolerancias y métodos de verificación, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 2012-08-12.
2.2	NOM-030-SCFI-2006	Información comercial - Declaración de cantidad en la etiqueta - Especificaciones, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 2006-11-06.



2.3	NOM-051-SCFI/SSA1-2010	Especificaciones generales de etiquetado para alimentos y bebidas no alcohólicas pre- envasados - Información comercial y sanitaria, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 2010-04-05.
2.4	NMX-F-012-SCFI-2010	Alimentos - Aceites y grasas vegetales o animales - Determinación del índice de estabilidad OSI - Método

2.5 NMX-F-017-SCFI-2011 Alimentos - Aceites y grasas - Determinación de la composición de ácidos grasos por cromatografía de gases en columna empacada - Método de prueba. Declaratoria de vigencia publicada en el Diario Oficial

de la Federación el 2011-06-01.

2.6 NMX-F-074-SCFI-2011 Alimentos para humanos - Aceites esenciales, aceites y grasas vegetales o animales - Determinación del índice de refracción con el Refractómetro de Abbé - Método de prueba. Declaratoria de vigencia publicada

en el Diario Oficial de la Federación el 2012-01-26.

de prueba. Declaratoria de vigencia publicada en el

Diario Oficial de la Federación el 2011-02-14.

2.7 NMX-F-075-SCFI-2012 Alimentos - Aceites y grasas vegetales o animales - Determinación de la densidad relativa - Método de prueba. Declaratoria de vigencia publicada en el

Diario Oficial de la Federación el 2012-05-10.

2.8 NMX-F-089-SCFI-2008 Alimentos - Determinación de ácidos grasos cis-,

trans-, saturados, monoinsaturados y poli-insaturados en aceites y grasas de origen vegetal o animal de animales no rumiantes por cromatografía capilar gas líquido - Método de prueba. Declaratoria de vigencia publicada en el Diario Oficial de la Federación el

2008-12-03.

2.9 NMX-F-101-SCFI-2012 Alimentos - Aceites y grasas vegetales o animales - Determinación de ácidos grasos libres - Método de prueba. Declaratoria de vigencia publicada en el

Diario Oficial de la Federación el 2012-09-17.



EG	ONOMIA	
2.10	NMX-F-116-SCFI-2012	Alimentos - Aceites y grasas vegetales o animales - Determinación de color - Método de prueba. Declaratoria de vigencia publicada en el Diario Oficial de la Federación el 2012-09-17.
2.11	NMX-F-152-SCFI-2011	Alimentos - Aceites y grasas vegetales o animales - Determinación del índice de yodo por el método ciclohexano - Método de prueba. Declaratoria de vigencia publicada en el Diario Oficial de la Federación el 2011-06-01.
2.12	NMX-F-154-SCFI-2010	Alimentos - Aceites y grasas vegetales o animales — Determinación del valor de peróxido - Método de prueba. Declaratoria de vigencia publicada en el Diario Oficial de la Federación el 2011-02-14.
2.13	NMX-F-156-SCFI-2013	Determinación cualitativa de aceite mineral en los aceites y grasas vegetales o animales - Método de prueba. Declaratoria de vigencia publicada en el Diario Oficial de la Federación el 2013-11-26.
2.14	NMX-F-174-SCFI-2014	Alimentos - Aceites y grasas vegetales o animales - Determinación del índice de saponificación - Método de prueba. Declaratoria de vigencia publicada en el Diario Oficial de la Federación el 2014-08-11.
2.15	NMX-F-211-SCFI-2006	Alimentos - Aceites y grasas vegetales o animales - Determinación de humedad y materia volátil por el método de placa caliente - Método de prueba. Declaratoria de vigencia publicada en el Diario Oficial de la Federación el 2012-05-10.
2.16	NMX-F-215-SCFI-2006	Alimentos - Aceites y grasas vegetales o animales - Determinación de impurezas insolubles - Método de prueba. Declaratoria de vigencia publicada en el Diario Oficial de la Federación el 2006-02-14.
2.17	NMX-F-225-SCFI-2014	Alimentos – Aceites y grasas vegetales o animales – Determinación de prueba fría en aceites normales refinados y secos - Método de prueba. Declaratoria de



vigencia publicada en el Diario Oficial de la Federación el 2014-08-11.

2.18 NMX-F-473-SCFI-2012

Alimentos - Aceites y grasas vegetales o animales - Determinación sensorial de impurezas indeseables - Olor - Método de prueba. Declaratoria de vigencia publicada en el Diario Oficial de la Federación el 2012-09-17.

3 Términos y definiciones

Para los efectos de esta Norma Mexicana se establecen los siguientes términos y definiciones:

3.1

Aceite vegetal comestible

es el aceite deodorizado que puede contener uno o más aceites comestibles que se hayan obtenido por extracción por solventes, expresión mecánica o por cualquier otro procedimiento, y en cuya composición predominan triacilgliceroles y que provengan de cualquiera de las siguientes plantas oleaginosas o de sus variedades biotecnológicas aprobadas para alimentación humana: ajonjolí, algodón, cacahuate, canola, girasol, maíz, olivo, palma, soya o de cualquier otra oleaginosa aprobada para consumo humano por la Secretaría de Salud. Los aceites crudos provenientes de estas oleaginosas deberán de refinarse química o físicamente, pudiendo hacerse la mezcla para obtener el aceite vegetal comestible antes o después de la deodorización.

3.2

Reglamento

Reglamento de Control Sanitario de Productos y Servicios.

3.3

Acuerdo

Acuerdo por el que se determinan los aditivos y coadyuvantes en alimentos, bebidas y suplementos alimenticios, su uso y disposiciones sanitarias.

4 Clasificación y designación del producto

El producto objeto de esta Norma Mexicana se clasifica en un tipo con un solo grado de calidad, designándose como aceite vegetal comestible.



5 Especificaciones

El aceite vegetal comestible en su único tipo y grado de calidad debe cumplir con las siguientes especificaciones:

5.1 Sensoriales

- Olor: Característico del producto, exento de olores extraños o rancios.
- Sabor: Característico del producto, exento de sabores extraños o rancios.
- Apariencia: Líquido transparente y libre de cuerpos extraños a 20 °C (293 K).
- * Al momento del envasado.

5.2 Especificaciones Fisicoquímicas

El aceite vegetal comestible debe cumplir con las especificaciones físicas y químicas listadas en la tabla 1.

Tabla 1. Especificaciones físicoquímicas

Especificaciones	Mínimo	Máximo	Método de prueba
Ácidos grasos libres (como ácido oléico), en % *	-	0.05	NMX-F-101-SCFI-2012
Humedad y materia volátil, en %	-	0.05	NMX-F-211-SCFI-2006
Color (escala Lovibond)	-	30A - 3.5R	NMX-F-116-SCFI-2012
Índice de peróxido, en meq./Kg *	-	1.0	NMX-F-154-SCFI-2010
Prueba fría a 0 °C (273 K), en horas	5.5	-	NMX-F-225-SCFI-2014
Estabilidad OSI a 110 °C *	5	-	NMX-F-012-SCFI-2010
Impurezas insolubles, en %	-	0.02	NMX-F-215-SCFI-2006
Ácidos grasos trans, en %	-	3.5	NMX-F-089-SCFI-2008

^{*} Al momento del envasado.

^{**} La determinación de densidad relativa, índice de refracción, índice de yodo, índice de saponificación, y composición de ácidos grasos, no se fijan sus límites en virtud de tratarse en este caso de una mezcla variable de diferentes aceites.



5.3 Materia extraña

El producto objeto de esta Norma Mexicana debe de estar libre de cualquier materia extraña.

5.4 Contaminantes químicos

El producto objeto de esta Norma Mexicana no debe contener ningún contaminante químico en cantidades que puedan representar un riesgo para la salud. Los límites máximos para estos contaminantes quedan sujetos a lo que establezca el Reglamento.

5.5 Aditivos para alimentos

Los permitidos por la Secretaría de Salud, en las cantidades que se señalan en el Acuerdo.

5.5.1 Antioxidantes

Tabla 2. Antioxidantes

Antioxidantes	% máximo	
Tocoferoles naturales	0.03	
Galato de propilo (GP)	0.01	
Terbutil hidroquinona (TBHQ)	0.02	
Butirato de hidroxianisol (BHA)	0.01	
Butirato de hidroxitolueno (BHT)	0.02	
Combinación de GP, TBHQ, BHA y BHT (sin exceder límites individuales permitidos)	0.02	
Palmitato de ascorbilo	0.02	

5.5.2 Antioxidantes sinérgicos

Acido cítrico o ácido fosfórico grado alimenticio (0.005 % máximo).

6 Muestreo

De acuerdo a lo indicado en la Norma Oficial Mexicana NOM-002-SCFI-2011 (ver 2, Referencias).



7 Etiquetado y envase

7.1 Etiquetado en el envase

Cada envase del producto debe de llevar una etiqueta o impresión de acuerdo con la Norma Oficial Mexicana NOM-051-SCFI/SSA1-2010 (ver 2, Referencias).

7.2 Envase

El producto objeto de esta Norma Mexicana se debe envasar en recipientes de un material resistente e inocuo, que garantice la estabilidad del mismo evitando su contaminación sin alterar su calidad ni sus especificaciones sensoriales.

8 Concordancia con Normas Internacionales

Esta Norma Mexicana es modificada 1 con respecto a la Norma Internacional CODEX STAN 210-1999 y difiere en los siguientes puntos:

- La Norma Internacional no hace referencia a la determinación del color ni a las determinaciones de prueba fría y estabilidad que se incluyen en esta Norma Mexicana.
- La Norma Internacional establece como aditivos alimentarios a los aromas naturales, así como incluye como antioxidantes al estearato de ascorbilo y tiodipropionato de dilaurilo, los cuales no están permitidos en esta Norma Mexicana.

9 Bibliografía

9.1 NOM-008-SCFI-2002 Sistema general de unidades de medida, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 2002-11-27. 9.2 NMX-F-223-SCFI-2011 Alimentos Aceite vegetal comestible Especificaciones. Declaratoria de vigencia publicada en el Diario Oficial de la Federación el 2011-08-12. 9.3 CODEX STAN 210-1999 Norma del CODEX aceites vegetales para especificados.

¹ Esta Norma Mexicana, es modificada (MOD) con respecto a la Norma Internacional CODEX STAN 210-1999.



- 9.4 Bailey's Industrial Oil and Fat Products, John Wiley & Sons Inc., sexta edición, 2005.
- 9.5 Firestone, D., *Physical and Chemical Characteristics of Oils, Fats, and Waxes*, AOCS Press, tercera edición, 2013.
- 9.6 Firestone, D., *Official Methods and Recommended Practices of the AOCS*, American Oil Chemists' Society, sexta edición, método Ca 12-55, 2013.