

## ANEXO II

### Aditivos con diversas clases funcionales que pueden ser utilizados de acuerdo con BPF

Con fundamento en lo establecido en los artículos 1, 3 fracciones I (incisos c, d, l, s) V, XI y XII, 4 fracción II inciso a, 11 y 12 fracción I del Reglamento de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios; 1, 2, 7, 11, 12, 13, 14, 22, 201, 202, 203, 208 y 208bis del Reglamento de Control Sanitario de Productos y Servicios, Primero del Acuerdo por el que se delegan las facultades que se señalan, en los órganos administrativos que en el mismo indican de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios, y PRIMERO al CUARTO, OCTAVO, DECIMOTERCERO al DECIMOQUINTO del Acuerdo por el que se determinan las sustancias permitidas como aditivos y coadyuvantes en alimentos, bebidas y suplementos alimenticios, su uso y disposiciones sanitarias, se publica la siguiente lista de aditivos o coadyuvantes, los cuales se podrán utilizar de manera inmediata, toda vez que han sido evaluados y aprobados por la Secretaría, en tanto se actualiza este último Acuerdo, de conformidad con el artículo 208 bis del Reglamento de Control Sanitario de Productos y Servicios publicado en el Diario Oficial de la Federación el 28 de noviembre de 2012.

14 septiembre de 2016

63. CITRATO TRISODICO		
<b>Sinónimos:</b> Sal trisódica del ácido 2-hidroxipropan-1,2,3-tricarboxílico. Sal tripotásica del ácido beta-hidroxi- tricarboxílico. Sal trisódica del ácido cítrico. Citrato de sodio.	SIN:	331 (iii)
<b>Función tecnológica:</b> Regulador de pH, emulsificante, antioxidante, secuestrante, estabilizante.		

4 de noviembre de 2016

168. COPOLIMERO DE METACRILATO NEUTRO		
Sinónimos: Polímero de acrilato de etilo y metacrilato de metilo; polímero de acrilato de etilo, metacrilato de metilo; acrilato de etilo; polímero con metacrilato de metilo, metacrilato de metilo, polímero de acrilato de etilo; metacrilato de metilo; polímero de acrilato de etilo.	SIN	1206
Función tecnológica: Agente de glaseado para las categorías de suplementos alimenticios en forma sólida, incluyendo cápsulas, tabletas y otras formas similares, excluyendo las formas masticables.		

31 de enero de 2017

167. HARINA DE KONJAC		
Sinónimos: Konjac, konnyaku, konjac manano	SIN	425
Función tecnológica: Emulsificante, agente gelificante, agente de glaseado, humectante, estabilizante, espesante, agente de relleno.		
Observaciones: No podrá utilizarse en minicápsulas de gelatina. No podrá utilizarse en productos de confitería a base de gelatina.		

10 de febrero de 2017

COPOLIMERO DE METACRILATO ANIÓNICO		
Sinónimos: Acrilato de metilo; metacrilato de metilo; polímero de ácido metacrílico; ácido metacrílico; polímero con acrilato de metilo y metacrilato de metilo.	SIN	1207
Función tecnológica: Agente de glaseado para las categorías de suplementos alimenticios en forma sólida, incluyendo cápsulas, tabletas y otras formas similares, excluyendo las formas masticables.		



<b>COPOLIMERO DE METACRILATO BÁSICO</b>		
Sinónimos: Copolimero de metacrilato básico butilado, copolimero metacrilato de amino, copolimero Eaminoalquil metacrilado, butil metacrilato, dimetialminoetil metacrilato, polímero metil metacrilato, metil metacrilato, polimerodimetilaminoetil metacrilato	SIN	1205
Función tecnológica: Agente de glaseado para las categorías de suplementos alimenticios en forma sólida, incluyendo cápsulas, tabletas y otras formas similares, excluyendo las formas masticables.		

14 de septiembre de 2017

<b>124. LECITINAS</b>		
Sinónimos: Fosfolípidos. Fosfátidos. Lecitina de soya. Lecitina hidroxilada. Lecitina de girasol (Helianthusannus). Lecitina modificada enzimáticamente. Lecitina parcialmente hidrolizada. Lecitina hidrolizada.	SIN:	322i 322ii
Función tecnológica: Antioxidante, emulsificante, estabilizante, espesante, gelificante, coadyuvante en el tratamiento de harinas		

29 de septiembre de 2017

<b>135. MONOGLICERIDOS Y DIGLICERIDOS DE ACIDOS GRASOS: MONOESTEARATO DE GLICERILO MONOGLICERIDOS Y DIGLICERIDOS DE ACIDOS GRASOS MONOPALMITATO DE GLICERILO MONOLEATO DE GLICERILO</b>		
Sinónimos: Monoestearina. Mono y diglicéridos. Monopalmitina. Mono y diglicéridos. Monooleína. Mono y diglicéridos.	SIN:	471
Función tecnológica: Emulsificante, estabilizante, espesante, acondicionador de masa, gelificante, antiespumante, antioxidante, agente de glaseado, humectante		

**Nota: Esta modificación sustituye el cuadro publicado el 19 de abril de 2017**

...

**EXCEPCIONES DE USO:**

Se prohíbe el uso de estos aditivos en:

- Leche fresca
- Carne fresca
- Huevo con cascarón
- Granos enteros y triturados
- Especias
- Fórmulas para lactantes
- Fórmulas de continuación
- Fórmulas con necesidades especiales de nutrición
- Jugos de frutas

9 de febrero de 2018

<b>GOMA CASIA</b>		
Sinónimos: Goma de acacia	SIN:	427
Función tecnológica: Emulsificante, agente espesante, agente de retención de humedad, agente texturizante y agente estabilizante.		





10 de julio de 2018

**POLISACÁRIDO DE SEMILLA DE TAMARINDO**

**Sinónimos:** Goma de semilla de tamarindo, goma de tamarindo, xiloglucano de tamarindo, xiloglucano de semilla de tamarindo, galactoxiloglucan de tamarindo

SIN:

**Función tecnológica:** Espesante, estabilizador, emulsionante y gelificante

15 de noviembre de 2018

**LISOZIMA\***

**Sinónimos:** Muramidasa; globulina G; mucopéptido glucohidrolasa; globulina G1; N,O- diacetilmuramidasa; lisozima g; L-7001; 1,4-N-acetilmuramidasa; mucopéptido N- acetilmuramoilhidrolasa; PR1-lisozima.

SIN:

1105

**Función tecnológica:** Conservador

\* En quesos madurados

21 de febrero de 2020

**124.LECITINAS**

**SIN 322**

**Sinónimos:** Fosfolípidos. Fosfátidos. Lecitina parcialmente hidrolizada. Lecitina hidrolizada. 1,2-diacillicero-3-fosfocolina, 1,2-diacil-sn-glicero-3-fosfocolina

SIN:

322i

322ii

**Función tecnológica:** Antioxidante, emulsificante, estabilizante, espesante, gelificante, coadyuvante en el tratamiento de harinas

01 de diciembre del 2020

**162. TAGATOSA**

**Sinónimos:** D-lyxo hexulosa

SIN:

**Función tecnológica:** Texturizante, estabilizante, humectante

21 de julio de 2022

**51. CARRAGENINA**

**CARRAGENATO DE AMONIO<sup>a</sup>**

**CARRAGENATO DE CALCIO<sup>b</sup>**

**CARRAGENATO DE POTASIO<sup>c</sup>**

**CARRAGENATO DE SODIO<sup>d</sup>**

**Sinónimos:** <sup>a,b,c,d</sup>Polisacárido de D-galactosa y 3,6-anhidro-galactosa, gelosa de musgo irlandés; euqueumana (*Eucheuma* spp.); iridoficana (*Iridaea* spp.); hipneana (*Hypnea* spp.); furcellaran o agar danés (*Furcellaria fastigiata*); carragenano (*Chondrus* spp. y *Gigartina* spp)

SIN 407

**Función tecnológica:** Espesante, gelificante, estabilizante, emulsificante, incrementador de volumen

22 de agosto de 2022

**171. GOMA CASIA**

**Sinónimos:** Goma Cassia

SIN 427

**Función tecnológica:** Emulsificante, agente espesante, agente de retención de humedad, agente texturizante y agente estabilizante.

