

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

Sinónimos: Sal trisódica del ácido 2-hidroxipropan-1,2,3-tricarboxílico. Sal tripotásica del ácido beta-hidroxitricarboxílico. Sal trisódica del ácido cítrico. Citrato de sodio.	SIN:	331 (iii)
Función tecnológica: 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.		



COPOLIMERO DE METACRILATO BÁSICO		
Sinónimos: Copolímero de metacrilato básico butilado, copolímero metacrilato de amino, copolímero E aminoalquil 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

124. LECITINAS		
Sinónimos: Fosfolípidos. Fosfátidos. Lecitina de soya. Lecitina hidroxilada. Lecitina de girasol (Helianthus annus). 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

135. MONOGLICERIDOS Y DIGLICERIDOS DE ACIDOS GRASOS: MONOESTEARATO DE GLICERILO MONOGLICERIDOS Y DIGLICERIDOS DE ACIDOS GRASOS MONOPALMITATO DE GLICERILO MONOLEATO DE GLICERILO		
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

GOMA CASIA		
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, galactoxyloglucan 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-diacilcicero-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		

