

**ANEXO III**  
**Colorantes con una IDA establecida**

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.

5 de octubre de 2015

<b>3. AZORRUBINA Y SUS LACAS.</b> <b>ROJO ALIMENTOS 3 Y SUS LACAS</b> <b>CARMOISINA</b>		
<b>No. CI:</b> 14720	<b>SIN:</b>	122
<b>Sinónimos:</b> Sal disódica del ácido 4-hidroxi-3-[ (4-sulfo-1-naftalenil) azo]-1-nafatalensulfónico. Rojo ácido 14. Rojo D&C 5. Carmoisina.		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Envolturas y tripas comestibles para embutidos	500 mg/kg	Solo decoraciones y recubrimientos

<b>22. TARTRAZINA Y SUS LACAS</b> <b>AMARILLO ALIMENTOS 4 Y SUS LACAS</b> <b>AMARILLO No. 5 FD&amp;C</b> <b>AMARILLO 5</b>		
<b>No. CI:</b> 19140	<b>SIN:</b>	102.
<b>Sinónimos:</b> Sal trisódica del ácido 4,5-dihidro-5- oxo-1-(4-sulfofenil)-4-[4-sulfofenil-azo]- 1H-pirazol-3-carboxílico. Amarillo ácido 23. Amarillo FD&C5		
<b>Función tecnológica:</b> Colorante		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Envolturas y tripas comestibles para embutidos	500 mg/kg	Solo decoraciones y recubrimientos

14 de julio de 2016

<b>3. AZORRUBINA Y SUS LACAS.</b> <b>ROJO ALIMENTOS 3 Y SUS LACAS</b> <b>CARMOISINA</b>		
<b>No. CI:</b> 14720	<b>SIN:</b>	122
<b>Sinónimos:</b> Sal disódica del ácido 4-hidroxi-3-[ (4-sulfo-1-naftalenil) azo]-1-nafatalensulfónico. Rojo ácido 14. Rojo D&C 5. Carmoisina.		

Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
.	.	.
.	.	.
.	.	.
Polvos para preparar gelatinas	150 mg/kg	Límite máximo en el producto listo para el consumo
.	.	.
.	.	.
.	.	.

4. AZUL BRILLANTE FCF Y SUS LACAS AZUL ALIMENTOS 2 Y SUS LACAS AZUL No 1 FD&C		
No. CI: 42900	SIN:	133
Sinónimos: Sal disódica del hidróxido de etil-[4-[p[etil-m-sulfobencil)amino]-alfa-(osulfofenil) benceliden]-2,5-ciclohexadien-1-iliden]-(m-sulfobencil) de amonio). Azul ácido 9. Azul 1. Azul FD&C 1		
Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
.	.	.
.	.	.
.	.	.
Polvos para preparar gelatinas	100 mg/kg	Límite máximo en el producto listo para el consumo
.	.	.
.	.	.
.	.	.

9. CAROTENOIDES		
	SIN:	No. CI:
BETA CAROTENO <sup>a</sup> CAROTENOS NATURALES. ANARANJADO ALIMENTOS 5.	160 a (ii)	75130
BETA CAROTENO SINTETICO <sup>b</sup> . ANARANJADO ALIMENTOS 5.	160 a(i)	40800
BETA CAROTENO BLAKESLEA TRISPORA	160 a(iii)	
BETA-APO-8'-CAROTENAL <sup>c</sup> . ANARANJADO ALIMENTOS 6.	160 €	40820
ESTERES METILICO Y ETILICO DEL ACIDO $\beta$ APO-8'-CAROTENOICO <sup>d</sup> . ANARANJADO ALIMENTOS 7 (ESTER ETILICO).	160 f	40825

Sinónimos: <sup>a</sup>Alfa-caroteno, beta-caroteno, gama-caroteno. Amarillo natural 26. <sup>b</sup>Beta,beta-caroteno. <sup>c</sup>8'-apo-beta-carotenal. <sup>d</sup>8'-Apo- $\beta$ -caroten-8'-oato metílico/etílico.

Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
.	.	.
.	.	.
.	.	.
Polvos para preparar gelatinas	150 mg/kg beta caroteno	Límite máximo en el producto listo para el consumo
.	.	.
.	.	.
.	.	.

--	--	--

**14. EXTRACTO DE COCHINILLA (EXTRACTO DE *COCCUS CACTI*)  
ROJO NATURAL 4**

**No. CI:** 75470 **SIN:** 120.

**Sinónimos:** Acido 7 - beta - D - gluco - piranosil - 3,5,6,8 - tetrahidroxi - 1- metil - 9,10 - dioxo - 2 - antracencarboxílico. Carmin. Carmin cochinilla. Acido carmínico.

Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
.	.	.
.	.	.
Polvos para preparar gelatinas	150 mg/kg	Límite máximo en el producto listo para el consumo

**21. ROJO ALLURA AC Y SUS LACAS  
ROJO ALIMENTOS 17 Y SUS LACAS  
ROJO No 40 FD&C**

**No. CI:** 16035 **SIN:** 129.

**Sinónimos:** Sal disódica del ácido 6-hidroxi-5-[(2-metoxi-5-metil-4-sulfofenil)azo]-2-naftalensulfónico. Rojo coccin. Rojo Curry. Rojo 40. Rojo FD&C40

Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
.	.	.
.	.	.
Polvos para preparar gelatina	300 mg/kg	Límite máximo en el producto listo para el consumo
.	.	.

**22. TARTRAZINA Y SUS LACAS  
AMARILLO ALIMENTOS 4 Y SUS LACAS  
AMARILLO No. 5 FD&C  
AMARILLO 5**

**No. CI:** 19140 **SIN:** 102.

**Sinónimos:** Sal trisódica del ácido 4,5-dihidro-5-oxo-1-(4-sulfofenil)-4-[4-sulfofenil-azo]-1H-pirazol-3-carboxílico. Amarillo ácido 23. Amarillo FD&C5

**Función tecnológica:** Colorante

Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
.	.	.
.	.	.
Polvos para preparar gelatina	150 mg/kg	Límite máximo en el producto listo para el consumo
.	.	.

5 de septiembre de 2016

<b>28. ORO</b>		
<b>No. CI:</b> 77480	<b>SIN:</b>	175
<b>Sinónimos:</b> Aurum, Pigmento metal 3		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Otros productos de confitería, incluso las micropastillas para refrescar el aliento	BPF	Solo cobertura de confitería
Decoraciones, recubrimientos, salsas, excepto los rellenos a base de fruta	BPF	Solo adornos de chocolate
Bebidas espirituosas	BPF	Solo licores

<b>29. POLVO DE ALUMINIO PIGMENTO METAL 1</b>		
<b>No. CI:</b> 77000	<b>SIN:</b>	173
<b>Sinónimos:</b>		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Otros productos de confitería, incluso las micropastillas para refrescar el aliento	BPF	Solo cobertura de confitería a base de azúcar para decorar bizcochos y pasteles
Adornos, coberturas y rellenos (excepto los rellenos a base de fruta)	BPF	Solo cobertura de confitería a base de azúcar para decorar bizcochos y pasteles

<b>30. PLATA</b>		
<b>No. CI:</b> 77820	<b>SIN:</b>	174
<b>Sinónimos:</b> Argentum		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
Otros productos de confitería, incluso las micropastillas para refrescar el aliento	BPF	Solo cobertura de confitería
Decoraciones, recubrimientos, salsas, excepto los rellenos a base de fruta	BPF	Solo adornos de chocolate
Bebidas espirituosas	BPF	Solo licores

28 de noviembre de 2016

<b>2. AMARILLO OCASO FCF Y SUS LACAS AMARILLO ALIMENTOS 3 Y SUS LACAS</b>		
<b>No. CI:</b> 15985	<b>SIN:</b>	110
<b>Sinónimos:</b> Sal disódica del ácido 6-hidroxi-5-[(4-sulfofenil)fenilazo]-2-naftalenosulfónico. Amarillo 6. Amarillo FD&C 6.		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
.	.	.
Chocolate y productos similares	400 mg/kg	Solo para decoración de la superficie
Productos de confitería, incluidas las micropastillas para refrescar el aliento	300 mg/kg	

<b>6. CARAMELO CLASE II</b>		
<b>No. CI:</b> No reportado	<b>SIN:</b>	150 (b).
<b>Sinónimos:</b> Caramelo sulfito cáustico.		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
.	.	.
.	.	.
.	.	.

Suplementos alimenticios	3200 mg/kg	
--------------------------	------------	--

**10. COMPLEJOS CUPRICOS DE CLOROFILINAS** **SIN:** **No. CI:**

<b>COMPLEJOS CUPRICOS DE CLOROFILAS<sup>a</sup> VERDE NATURAL 3</b>	141 (i)	75810
---	---------	-------

<b>SALES DE SODIO Y POTASIO DE COMPLEJOS CUPRICOS DE CLOROFILINAS<sup>b</sup></b>	141 (ii).	75815
---	-----------	-------

**Sinónimos:** <sup>a</sup>Feofitina de cobre A. Feofitina de cobre B. Clorofila de cobre. Feofitina de cobre. Clorofilas  
<sup>b</sup>Clorofilina de cobre A (forma ácida). Clorofilina de cobre B (forma ácida). Clorofilina de sodio y cobre. Clorofilina de potasio y cobre. Clorofilina de sodio y potasio

Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
.	.	.
Chocolate y productos similares	700 mg/kg complejos cúpricos de clorofilinas	Solo para decoración de la superficie
Sopas y caldos	400 mg/kg complejos cúpricos de clorofilas Verde natural 3	Según se sirve al consumidor
Salsas y productos análogos	100 mg/kg complejos cúpricos de clorofilinas	
Caramelos duros	700 mg/kg complejos cúpricos de clorofilinas	
Caramelos blandos	100 mg/kg complejos cúpricos de clorofilinas	
Turrón y mazapán	100 mg/kg complejos cúpricos de clorofilinas	
Aderezos y condimentos	500 mg/kg complejos cúpricos de clorofilinas	

**11. CURCUMINA**

<b>No. CI:</b> 75300	<b>SIN:</b> 100 (i)
----------------------	---------------------

**Sinónimos:** 1,7-Bis (4-hidroxi-3-metoxifenil) hepta- 1,6-dien-3,5-diona. Cúrcuma (raíz de Curcuma longa L.). Temo e-lamag. Cúrcuma en polvo. Azafrán indio. Azafrán de Indias. Cúrcuma Turmérico

Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
.	.	.
Salsas	500 mg/kg	Excepto salsa a base de tomate.
Frutas, hortalizas y sus derivados procesados	BPF	Solo en hojuelas y gránulos de papa deshidratada.
Productos de confitería, incluidas las micropastillas para refrescar el aliento	300 mg/kg	Excepto frutas y hortalizas confitadas.

**17. LUTEINA  
EXTRACTO DE CEMPAZUCHITL  
XANTOFILAS (Tagetes erecta L.)**

<b>No. CI:</b> No reportado	<b>SIN:</b> 161 b (i)
-----------------------------	-----------------------

**Sinónimos:** Luteína: 3,3'-Dihidroxi-D-caroteno-beta-delta-caroteno-3,3'-diol. Heleniema: Dipalmitato de luteína. dipalmitato de beta-delta-caroteno-3,3'-diol. Xantófilas.

Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
.	.	.
Helados	150 mg/kg	

**19. PONCEAU 4R**

<b>ROJO ALIMENTOS 7 ROJO COCHINILLA A</b>		
<b>No. CI:</b> 16255	<b>SIN:</b> 124.	
<b>Sinónimos:</b> Sal trisódica del ácido 7 – hidroxí– 8– [(4– sulfo–1– naftalenil)]azo –1,3– naftalendisulfónico. Rojo ácido 18. Rojo cochinilla A. Rojo 6. Rojo D&C6.		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
.	.	.
Chocolate y productos similares	300 mg/kg	Solo para decoración de la superficie
Productos de confitería, incluidas las micropastillas para refrescar el aliento	300 mg/kg	

<b>21. ROJO ALLURA AC Y SUS LACAS ROJO ALIMENTOS 17 Y SUS LACAS ROJO No 40 FD&amp;C</b>		
<b>No. CI:</b> 16035	<b>SIN:</b> 129.	
<b>Sinónimos:</b> Sal disódica del ácido 6-hidroxi-5-[(2-metoxi-5-metil-4-sulfofenil)]azo]-2-naftalensulfónico. Rojo coccin. Rojo Curry. Rojo 40. Rojo FD&C40		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
.	.	.
Helados y bases para helados	300 mg/kg	
Sorbetes	150 mg/kg	
Chocolates y productos similares	300 mg/kg	Solo para decoración de la superficie
Productos de confitería, incluidas las micropastillas para refrescar el aliento	300 mg/kg	

15 de febrero de 2017

<b>17. LUTEINA EXTRACTO DE CEMPAZUCHITL XANTOFILAS (<i>Tagetes erecta</i> L.)</b>		
<b>No. CI:</b> No reportado	<b>SIN:</b> 161 b (i)	
<b>Sinónimos:</b> Luteína: 3,3'-Dihidroxi-D-caroteno-beta-delta-caroteno-3,3'-diol. Heleniena: Dipalmitato de luteína. dipalmitato de beta-delta-caroteno-3,3'-diol. Xantófilas.		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
.	.	.
Quesos procesados	100 mg/kg	Solo queso fundido aromatizado  Límite máximo sólo o en combinación con: Curcuminas SIN 10), Tartrazina SIN 102, Amarillo de quinoleína SIN 104, Amarillo ocazo FCF y sus lacas SIN 110, Extracto de cochinilla SIN 120, Azorrubina y sus lacas SIN 122, Ponceau 4R SIN 124, Beta-apo-8'-carotenal SIN 160(e)

8 de junio de 2017

10. COMPLEJOS CUPRICOS DE CLOROFILINAS		SIN:	No. CI:
COMPLEJOS CUPRICOS DE CLOROFILAS <sup>a</sup> VERDE NATURAL 3		141 (i)	75810
SALES DE SODIO Y POTASIO DE COMPLEJOS CUPRICOS DE CLOROFILINAS <sup>b</sup>		141 (ii).	75815
<b>Sinónimos:</b> <sup>a</sup> Feofitina de cobre A. Feofitina de cobre B. Clorofila de cobre. Feofitina de cobre. Clorofilas <sup>b</sup> Clorofilina de cobre A (forma ácida). Clorofilina de cobre B (forma ácida). Clorofilina de sodio y cobre. Clorofilina de potasio y cobre. Clorofilina de sodio y potasio			
Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones	
.	.	.	
.	.	.	
Caramelos duros	700 mg/kg		
Caramelos blandos	100 mg/kg		
Turrón y mazapán	100 mg/kg		
.	.	.	
.	.	.	

14 de septiembre de 2017

4. AZUL BRILLANTE FCF Y SUS LACAS AZUL ALIMENTOS 2 Y SUS LACAS AZUL No 1 FD&C			
No. CI: 42900		SIN:	133
<b>Sinónimos:</b> Sal disódica del hidróxido de etil-[4-[p[etil-m-sulfobencil)amino]-alfa-(osulfofenil) benciliden]-2,5-ciclohexadien-1-iliden)-(m-sulfobencil) de amonio). Azul ácido 9. Azul 1. Azul FD&C 1			
Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones	
.	.	.	
.	.	.	
Caramelos, turrónes y mazapanes	300 mg/kg		

14. EXTRACTO DE COCHINILLA (EXTRACTO DE COCCUS CACTI) ROJO NATURAL 4			
No. CI: 75470		SIN:	120.
<b>Sinónimos:</b> Acido 7 - beta - D - gluco - piranosil - 3,5,6,8 - tetrahidroxi - 1- metil - 9,10 - dioxo - 2 - antracencarboxílico. Carmin. Carmin cochinilla. Acido carmínico.			
Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones	
.	.	.	
.	.	.	
Caramelos, turrónes y mazapanes	300 mg/kg		

<b>16. INDIGOTINA Y SUS LACAS.</b> <b>AZUL ALIMENTOS 1 Y SUS LACAS.</b> <b>AZUL No. 2 FD&amp;C</b>		
<b>No. CI:</b> 73015	<b>SIN:</b>	132.
<b>Sinónimos:</b> Sal disódica del ácido 2-(1,3-dihidro-3-oxo-5-sulfo-2H-indol-2-ilideno)-2,3-dihidro-3-oxo-1H-indol-5-sulfónico. Azul ácido 74. Carmín de indigo. Azul 2. Azul FD&C 2		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
.	.	.
.	.	.
Caramelos, turrónes y mazapanes	300 mg/kg	

<b>22. TARTRAZINA Y SUS LACAS</b> <b>AMARILLO ALIMENTOS 4 Y SUS LACAS</b> <b>AMARILLO No. 5 FD&amp;C</b> <b>AMARILLO 5</b>		
<b>No. CI:</b> 19140	<b>SIN:</b>	102.
<b>Sinónimos:</b> Sal trisódica del ácido 4,5-dihidro-5-oxo-1-(4-sulfofenil)-4-[4-sulfofenil-azo]-1H-pirazol-3-carboxílico. Amarillo ácido 23. Amarillo FD&C5		
<b>Función tecnológica:</b> Colorante		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
.	.	.
.	.	.
Caramelos, turrónes, mazapanes y malvaviscos	300 mg/kg	

Nota: Esta modificación sustituye el cuadro publicado el 18 de enero de 2017

14 de noviembre de 2017

<b>2. AMARILLO OCASO FCF Y SUS LACAS</b> <b>AMARILLO ALIMENTOS 3 Y SUS LACAS</b>		
<b>No. CI:</b> 15985	<b>SIN:</b>	110
<b>Sinónimos:</b> Sal disódica del ácido 6-hidroxi-5-[(4-sulfofenil)fenilazo]-2-naftalenosulfónico. Amarillo 6. Amarillo FD&C 6.		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
.	.	.
Salsas	300 mg/kg	

<b>4. AZUL BRILLANTE FCF Y SUS LACAS</b> <b>AZUL ALIMENTOS 2 Y SUS LACAS</b> <b>AZUL No 1 FD&amp;C</b>		
<b>No. CI:</b> 42900	<b>SIN:</b>	133
<b>Sinónimos:</b> Sal disódica del hidróxido de etil-[4-[p[etil-m-sulfobencil]amino]-alfa-(osulfofenil) benciliden]-2,5-ciclohexadien-1-iliden]-(m-sulfobencil) de amonio. Azul ácido 9. Azul 1. Azul FD&C 1		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Categoría de alimento</b>	<b>Categoría de alimento</b>
.	.	.
.	.	.



Salsas	100 mg/kg	
<b>21. ROJO ALLURA AC Y SUS LACAS ROJO ALIMENTOS 17 Y SUS LACAS ROJO No 40 FD&amp;C</b>		
No. CI: 16035		SIN: 129.
Sinónimos: Sal disódica del ácido 6-hidroxi-5-[(2-metoxi-5-metil-4-sulfofenil)azo]-2-naftalensulfónico. Rojo coccin. Rojo Curry. Rojo 40. Rojo FD&C40		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Categoría de alimento</b>	<b>Categoría de alimento</b>
.	.	.
Salsas	300 mg/kg	

<b>7. CARAMELO CLASE III</b>		
No. CI: No reportado		SIN: 150 (c).
Sinónimos: Caramelo amónico.		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
.	.	.
Aderezos y condimentos	50000 mg/kg	

25 de enero de 2018

<b>9. CAROTENOIDES</b>		
	<b>SIN:</b>	<b>No. CI:</b>
<b>BETA CAROTENO<sup>a</sup> CAROTENOS NATURALES. ANARANJADO ALIMENTOS 5.</b>	160 a (ii)	75130
<b>BETA CAROTENO SINTETICO<sup>b</sup>. ANARANJADO ALIMENTOS 5.</b>	160 a(i)	40800
<b>BETA CAROTENO BLAKESLEA TRISPORA</b>	160 a(iii)	
<b>BETA-APO-8'-CAROTENAL<sup>c</sup>. ANARANJADO ALIMENTOS 6.</b>	160 (e)	40820
<b>ESTERES METILICO Y ETILICO DEL ACIDO <math>\beta</math> APO-8'-CAROTENOICO<sup>d</sup>. ANARANJADO ALIMENTOS 7 (ESTER ETILICO).</b>	160 f	40825
Sinónimos: <sup>a</sup> Alfa-caroteno, beta-caroteno, gama-caroteno. Amarillo natural 26. <sup>b</sup> Beta,beta-caroteno. <sup>c</sup> 8'-apo-beta-carotenal. <sup>d</sup> 8'-Apo- $\beta$ -caroten-8'-oato metílico/etilico.		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
.	.	.
Dulces a base de leche	100 mg/kg 1000 mg/kg carotenos naturales	
Helados, sorbetes y bases para helados	100 mg/kg de beta-apo-8'-carotenal 50 mg/kg de éster apocarotenóico 1000 mg/kg carotenos naturales	
.	.	.
.	.	.
.	.	.

Caramelos	100 mg/kg beta caroteno sintético	
	500 mg/kg para caroteno natural	
.	.	.
Productos de confitería	200 mg/kg de beta caroteno sintético	
	500 mg/kg para caroteno natural	Solo para turrone y mazapán
.	.	.
Aderezos y condimentos	500 mg/kg para caroteno natural	
Sustitutos de crema	1000 mg/kg para caroteno natural	

22 de marzo de 2018

<b>15. EXTRACTO DE PIEL DE UVA</b>		
<b>No. CI:</b> No reportado	<b>SIN:</b>	163 (ii)
<b>Sinónimos:</b> Enocianina. Eno.		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
.	.	.
.	.	.
.	.	.

10 de abril de 2018

<b>11. CURCUMINA</b>		
<b>No. CI:</b> 75300	<b>SIN:</b>	100 (i)
<b>Sinónimos:</b> 1,7-Bis (4-hidroxi-3-metoxifenil) hepta- 1,6-dien-3,5-diona. Cúrcuma (raíz de Curcuma longa L.). Temo e-lamag. Cúrcuma en polvo. Azafrán indio. Azafrán de Indias. Cúrcuma Turmérico		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
.	.	.
.	.	.
Productos de confitería	300 mg/kg	
	200 mg/kg	Solo en frutas y hortalizas confitadas

**Nota:** sustituye a la categoría “Productos de confitería, incluidas las micropastillas para refrescar el aliento” publicada el 28 de noviembre de 2016.

12 de julio de 2018

11. CURCUMINA		
No. Cl: 75300		SIN: 100 (i)
Sinónimos: 1,7-Bis (4-hidroxi-3-metoxifenil) hepta- 1,6-dien-3,5-diona. Cúrcuma (raíz de Curcuma longa L.). Temo e-lamag. Cúrcuma en polvo. Azafrán indio. Azafrán de Indias. Cúrcuma Turmérico		
Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
.	.	.
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	150 mg/kg	
Sustituto de crema	100 mg/kg	

21 de septiembre de 2018

31. EXTRACTO DE ANNATO (NORBIXINA PROCESADA CON ALCALI, PRECIPITADA CON ÁCIDO). ANARANJADO NATURAL 4.		
No. Cl: 75120		SIN: 160 b (ii)
Sinónimos: Annatto F, Orlean, Terre orellana, L. Orange, Ácido 9'-cis-6,6'-diapocaroteno-6,6'-dioico, Ácido 9'-trans-6,6'-diapocaroteno-6,6'-dioico, (Cis-Norbixina: ácido 6,6'-diapo-Ψ, Ψ-carotendioico, Sal dipotásica de cis-Norbixina: 6,6'-diapo-Ψ, Ψ-carotendioato dipotásico, Sal disódica de cis-Norbixina: 6,6'-diapo-Ψ, Ψ-carotendioatoato disódico).		
Categoría de alimento	Límite máximo	Observaciones
Cereales de desayuno	25 mg/kg	
Alimentos preparados a base de cereales, de semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas	300 mg/kg	
Producto lácteo combinado saborizado	10 mg/kg	
Helados, sorbetes y bases para helados	20 mg/kg	
Margarinas y oleomargarinas	10 mg/kg	
Productos de panificación, bollería, pastelería, repostería y galletería	10 mg/kg	
Productos de confitería	10 mg/kg	
Quesos procesados	100 mg/kg	
Adornos, coberturas y rellenos	35 mg/kg	
Decoraciones(p. ej. para productos de pastelería fina), revestimientos, rellenos y salsas dulces	35 mg/kg	
Otros quesos	15 mg/kg	

Quesos Madurados	60 mg/kg	
------------------	----------	--

29 de enero de 2019

<b>3. AZORRUBINA Y SUS LACAS. ROJO ALIMENTOS 3 Y SUS LACAS CARMOISINA</b>		
<b>No. CI:</b> 14720	<b>SIN:</b>	122
<b>Sinónimos:</b> Sal disódica del ácido 4-hidroxi-3-[(4-sulfo-1-naftalenil)azo]-1-naftalensulfónico. Rojo ácido 14. Rojo D&C 5. Carmoisina.		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
.	.	.
Suplementos alimenticios	300 mg/kg	Suplementos en forma sólida incluyendo capsulas y tabletas y otras similares, excluyendo las formas masticables

06 de marzo de 2019

<b>11. CURCUMINA</b>		
<b>No. CI:</b> 75300	<b>SIN:</b>	100 (i)
<b>Sinónimos:</b> 1,7-Bis (4-hidroxi-3-metoxifenil) hepta- 1,6-dien-3,5-diona. Cúrcuma (raíz de Curcuma longa L.). Temo e-lamag. Cúrcuma en polvo. Azafrán indio. Azafrán de Indias. Cúrcuma Turmérico		
<b>Categoría de alimento</b>	<b>Límite máximo</b>	<b>Observaciones</b>
.	.	.
Polvos para preparar bebidas saborizadas no alcohólicas	150 mg/kg	Límite máximo en el producto listo para el consumo