

EL COLOR DE UNA SONRISA



a&c ADITIVES
& colors
Tecnología de Punta en Alimentos

vida
para tu producto

MANUAL EXPLICATIVO DE LOS **COLORANTES** ARTIFICIALES



Los colorantes artificiales son la opción más emocionante y vibrante que existe en el mundo de los colores, porque aunque son colores sintéticos son más estables, más económicos y más intensos que los naturales. En este manual conocerás cada uno de los colores y verás que amplio puede ser el camino de posibilidades que se puede crear con tan solo ocho colores primarios básicos.

Es importante que antes de que empieces a leer este manual sepas que el único enfoque que tiene este material de aprendizaje va encauzado a los colores grado alimenticio, ya que existen otros colorantes que son utilizados para la industria textil, la industria de los cosméticos (aunque algunos colores alimenticios pueden ser usados en cosméticos), los plásticos, el cuero, entre otras. **Así que bienvenido al mundo de los colorantes.**

ACTIVIDADES



Para el uso de colorantes en alimentos existen dos tipos de colores orgánicos sintéticos, los colores hidrosolubles (solubles en agua) y las lacas aluminicas.

Los colorantes sintéticos son sustancias de origen artificial que sirven para la coloración de un producto alimenticio ya sea para reavivar el color perdido del producto en el proceso de producción, para identificar el sabor que contiene un producto con su color, para mantener uniformidad de color entre lotes de producción y por supuesto para hacerlo mayormente atractivo a la vista y apetecible al consumidor.

PROCESO DE PRODUCCIÓN DE LOS COLORES ARTIFICIALES





COLORES HIDROSOLUBLES

COLORES HIDROSOLUBLES

¿Qué son?

Los colores hidrosolubles se caracterizan por su alta solubilidad en el agua y en diversos solventes y por lo tanto su función colorativa se activa con la disolución del color en el agua o solvente (propilenglicol, glicerina o alcohol).



Son los mejores colorantes en el mundo alimenticio en comparación con los colores lacas y los naturales, debido a su extenso catalogo de aplicaciones, su bajo costo, su oferta y su estabilidad.



Aditives & Colors ofrece principalmente estos ocho colores primarios básicos de los cuales se pueden desarrollar otros tonos haciendo mezclas con estos colores.

**FD&C
Amarillo No. 5**



CP01

**FD&C
Amarillo No. 6**



CP02

**FD&C
Rojo No. 3**



CP03

Rojo No. 5



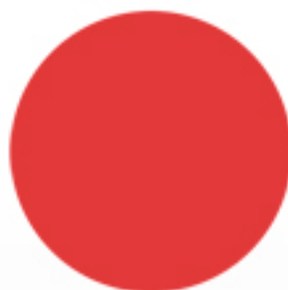
CP04

Rojo No. 6



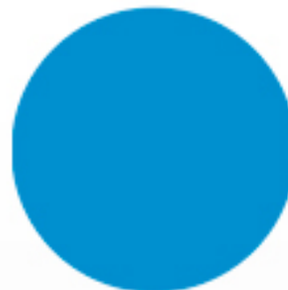
CP05

**FD&C
Rojo No. 40**



CP06

**FD&C
Azul No. 1**



CP07

**FD&C
Azul No. 2**



CP08

Los colorantes con el prefijo: "FD&C" son los colores que están autorizados por la FDA para su uso en los Estados Unidos en Alimentos, Fármacos y Cosméticos es por eso que sus siglas son FD&C (Food, Drugs and Cosmetics).



MEZCLAS DE COLORES

Amarillo Pasta



MC02

Amarillo Huevo



MC05

Amarillo Salsa



MC10

Amarillo
Corn Flakes



MC11

Rojo Carne



MC13

Rojo Grosella



MC14

Rojo Violeta



MC17

Rojo Cereza



MC20

Café



MC24

Café Chocolate



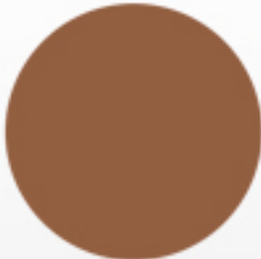
MC25

Café Chocolate A2



MC28

Café Chocolate



MC29

Verde Manzana



MC31

Verde Limón



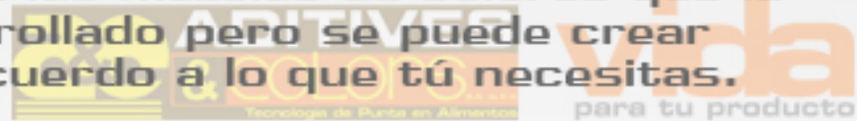
MC37

Verde Esmeralda



MC32

Estas son algunas de las mezclas de colores que la empresa ha desarrollado pero se puede crear cualquier tono de acuerdo a lo que tú necesitas.



Verde Menta



MC67

Morado



MC41

Negro



MC47

Azul Cyan



MC50

Rojo Fresa



MC51

Violeta



MC52

Amarillo
Mandarina



MC53

Amarillo
Naranjada



MC54

Amarillo Durazno



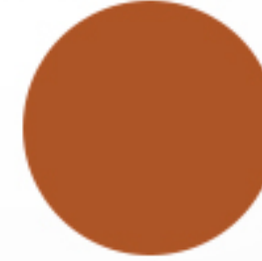
MC55

Azul Maya



MC68

Café Canguro



MC69

Verde Africano



MC70

Los colores aquí presentados son un acercamiento visual de lo que se obtendrá como resultado final de la aplicación del colorante en tu producto pero puede diferir el tono obtenido dependiendo de los ingredientes que tenga tu producto y de la dosis que apliques de color en el mismo.

PRESENTACIONES

Aditives & Colors ofrece los colorantes artificiales hidrosolubles en tres presentaciones diferentes:

1



POLVO

- Los colores en polvo es la presentación más común en el mercado de los colores. Se utilizan en la mayor parte de las aplicaciones pero principalmente cuando se hacen preparaciones secas de colorantes con otros ingredientes para lograr una coloración uniforme en el producto.

Sin embargo los colores en polvo tienen varios inconvenientes como la higroscopicidad y la facilidad de contaminación, debido a que cualquier corriente de aire puede arrastrar el color y este se adhiere a las superficies con facilidad.

ADITIVOS & COLORES vida para tu producto

PRESENTACIONES

Aditives & Colors ofrece los colorantes artificiales hidrosolubles en tres presentaciones diferentes:

2



- Los colores líquidos tienen la característica de estar diluidos en agua y de llevar una mezcla de conservadores para su preservación.

Estos presentan la ventaja de evitar que se propicie contaminación en las superficies donde se manipulan los colores al momento de utilizarlos y de ahorrarse el proceso de pesado y dilución de los colores, sin embargo los colores en polvo siguen siendo la mejor opción debido a que tienen un mayor costo-beneficio que los colores líquidos ya que no necesitan de ningún conservador ni de la preparación en un solvente, además el almacenamiento de los colores en líquido es más complicado por el espacio que se necesita para los porrones que los contienen, cuando para los colorantes en polvo el espacio que se necesita para almacenar unas cuantas cajas o sacos es mucho menor.

LÍQUIDO

PRESENTACIONES

Aditives & Colors ofrece los colorantes artificiales hidrosolubles en tres presentaciones diferentes:

GRANULAR ③



Los colores granulares tienen un tamaño de partícula muy superior a la de los colores en polvo y esto ayuda a evitar el espolvoreado que se hace a la hora de manipular los colores en polvo, sin embargo su costo es más elevado, y su tiempo de dilución en el agua es más lento, esto puede provocar problemas en caso de que el color no se diluya bien ya que pueden existir partes más oscuras que otras en la dilución causando que no se presente la homogeneidad a la hora de la aplicación final del color, lo que con los colores en polvo es mucho más fácil de lograr y su tiempo de dilución es más rápido.

APLICACIONES

Los colores artificiales hidrosolubles pueden ser aplicados en múltiples productos como los que se presentan a continuación:



Winda
para tu producto



Bebidas
alcohólicas



Confitería



Panadería



Bebidas



Pet food



Suplementos



Heladería



Cereales



Botanas



Salsas



Lácteos



Embutidos



Saborizantes



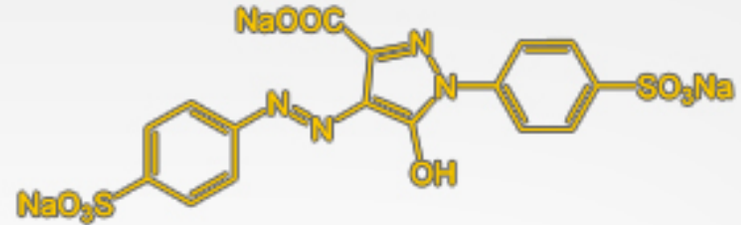
Comida
del mar



Preparaciones
de frutas



Carnes



COLOR AMARILLO 5



C.A.S. No.:	1934 - 1 - 0
FD & C No.:	Yellow 5
Clase:	Monoazo
Fórmula química :	C₁₆H₉N₄Na₃O₉S₂
Apariencia física:	Polvo fino naranja claro inodoro, amarillo limón en solución.
Long. de max. absorción:	426nm.
Concentración:	85% min.
Principales impurezas:	Cloruros y sulfatos, agua y colorantes subsidiarios.





E-Number:

E102

C.I. No.:

19140

Nombres Alternativos:

Tartrazina, C.I. Amarillo ácido 23, C.I. Amarillo alimentos 4, FD&C Amarillo 5 y Amarillo Pollo.

Tipos:

Hidrosoluble (Soluble en agua).

Presentación:

Polvo / Líquido y Granular.

Espectro de color:



Dosis pequeñas

Psicología del color:

Es el color amarillo tradicional, al igual que el color rojo provoca sensación de hambre.

Es dinámico, refiere al optimismo, a la diversión, la alegría y la energía.

Es el color del sabor a piña, plátano, la mantequilla, el maíz, la naranja, el mango, en ocasiones del durazno y el queso.

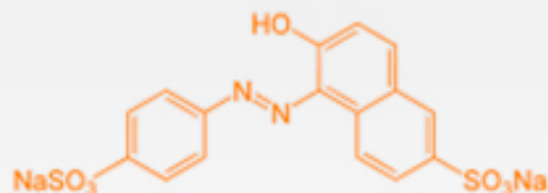


ENTRE OTRAS

APLICACIONES COMUNES



COLOR AMARILLO 5



COLOR AMARILLO 6



C.A.S. No.:	2783 - 94 - 0
FD & C No.:	Yellow 6
Clase:	Monoazo
Fórmula química:	C₁₆ H₁₀ N₂ Na₂ O₇ S₂
Apariencia física:	Polvo fino rojo inodoro, naranja en solución.
Long. de max. absorción:	485nm.
Concentración:	85% min.
Principales impurezas:	Cloruros y sulfatos, agua y colorantes subsidiarios.



vida
para tu producto



COLOR AMARILLO 6

E-Number:

E110

C.I. No.:

15985

**Nombres
Alternativos:**

Amarillo naranja, FD&C Amarillo 6, Amarillo anaranjado 5, Amarillo ocaso, C.I. Amarillo alimentos 3.

Tipos:

Hidrosoluble (Soluble en agua).

Presentación:

Polvo / Líquido y Granular.

Espectro de color:



**Psicología
del color:**

El Amarillo 6 es el tono naranja, es asociado con la calidez y la juventud.

Es dinámico, jovial, divertido, llamativo, refiere al optimismo, la alegría y la energía.

Es el color del sabor a mandarina, el durazno, la naranja, la papaya y la zanahoria.



ENTRE
OTRAS

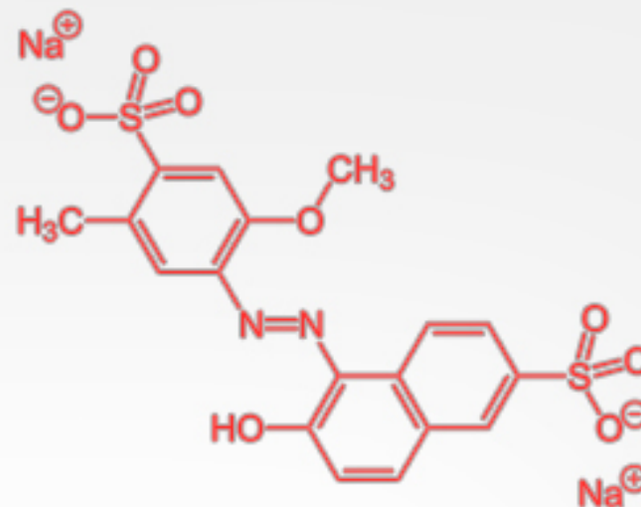
**APLICACIONES
COMUNES**



COLOR AMARILLO 6



COLOR ROJO 40



C.A.S. No.:

25956 - 17 - 6

FD & C No.:

Red 40

Clase:

Monoazo

Fórmula química:

C₁₈H₁₄N₂Na₂O₈S₂

Apariencia física:

Polvo fino rojo oscuro inodoro.

Long. de max. absorción:

504nm.

Concentración:

85% min.

Principales impurezas:

Cloruros y sulfatos, agua y colorantes subsidiarios.

c&c ADITIVES
& COLORS
Tecnología de Punta en Alimentos

vida
para tu producto



COLOR ROJO 40

E-Number:

E129

C.I. No.:

16035

Nombres Alternativos:

Rojo Allura AC, Rojo sangre, Rojo 17 y FD&C Rojo 40.

Tipos:

Hidrosoluble (Soluble en agua).

Presentación:

Polvo / Líquido y Granular.

Espectro de color:



Psicología del color:

Es el color del amor, es asociado con el deporte y provoca sensación de hambre.

Anima, provoca dinamismo, fuerza y valor.

Es el color del sabor fresa, cereza, el jitomate, el arándano, la granada, la manzana roja y la sandía.

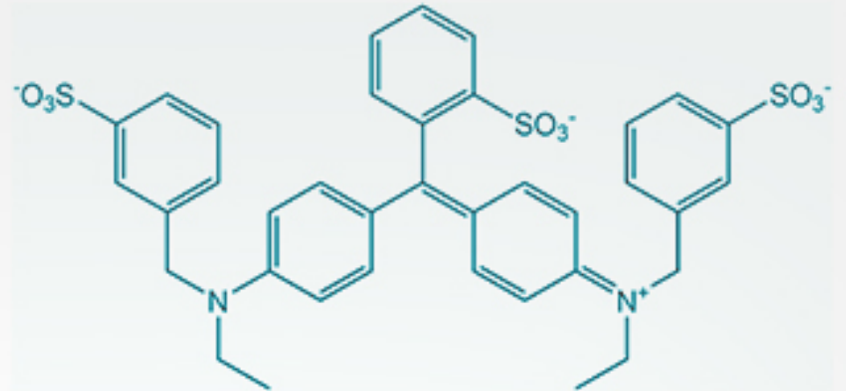


ENTRE OTRAS

APLICACIONES COMUNES



COLOR ROJO 40



COLOR AZUL 1



C.A.S. No.:	3844 - 45 - 9
FD & C No.:	Blue 1
Clase:	Triaril Metano
Fórmula química:	$C_{37}H_{34}N_2Na_3O_6S_3$
Apariencia física:	Polvo fino azul inodoro.
Long. de max. absorción:	630nm.
Concentración:	85% min.
Principales impurezas:	Cloruros y sulfatos, agua y colorantes subsidiarios.



COLOR AZUL 1

E-Number:

E133

C.I. No.:

42090

Nombres Alternativos:

FD&C Azul 1, C.I. Azul alimentos 2, C.I. Azul ácido 9, Azul Brillante y Azul cielo.

Tipos:

Hidrosoluble (Soluble en agua).

Presentación:

Polvo / Líquido y Granular.

Espectro de color:



Dosis pequeñas

Psicología del color:

El azul numero 1 es el azul del cielo.
Es asociado con la armonía y la serenidad.

Es un color que relaja y también refiere a la eternidad, el anhelo, la inmensidad y la esperanza.

Es el color del sabor a la mora azul.



APPROVED

APPROVED



APLICACIONES COMUNES

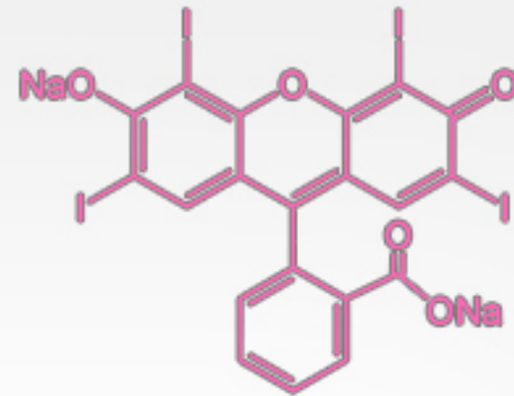
ENTRE OTRAS



COLOR AZUL 1



COLOR ROJO 3



C.A.S. No.:

16423 - 68 - 3

FD & C No.:

Red 3

Clase:

Xanteno

Fórmula química:

$C_{20}H_{14}Na_2O_5$

Apariencia física:

Polvo fino rosado inodoro.

Long. de max. absorción:

526nm.

Concentración:

87% min.

Principales impurezas:

Cloruros y sulfatos, agua y colorantes subsidiarios.



vida
para tu producto



COLOR ROJO 3

E-Number:

E127

C.I. No.:

45430

Nombres Alternativos:

FD&C Rojo 3, Color rosa, C.I. Rojo alimentos 14, C.I. Rojo ácido 51, Eritrosina.

Tipos:

Hidrosoluble (soluble en agua).

Presentación:

Polvo / Líquido y Granular.

Espectro de color:



Psicología del color:

El rojo 3 es el auténtico rosa mexicano. Aunque en dosis bajas no es tan intenso.

Es un color romántico, evoca ilusión, feminidad, ternura y es delicadeza.

Es muy utilizado en el algodón de azúcar, en ocasiones representa al sabor fresa y es el color del sabor a toronja.

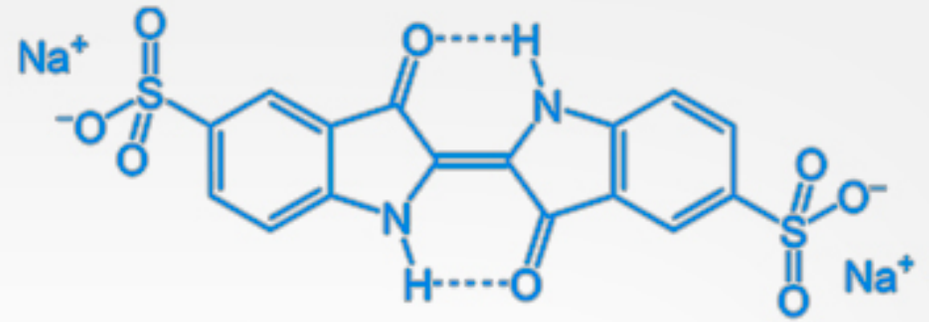


ENTRE OTRAS

APLICACIONES COMUNES



COLOR ROJO 3



COLOR AZUL 2



C.A.S. No.:	860 - 22 - 0
FD & C No.:	Blue 2
Clase:	Indigoide
Fórmula química:	$C_{16}H_8N_2Na_2O_8S_2$
Apariencia física:	Polvo fino gris inodoro.
Long. de max. absorción:	610nm.
Concentración:	85% min.
Principales impurezas:	Cloruros y sulfatos, agua y colorantes subsidiarios.



COLOR AZUL 2

E-Number:

E132

C.I. No.:

73015

Nombres Alternativos:

FD&C Azul 2, Indigotina, Carmín de índigo, C.I. Azul alimentos 1, C.I. Azul ácido 74.

Tipos:

Hidrosoluble (soluble en agua).

Presentación:

Polvo / Líquido y Granular.

Espectro de color:



Psicología del color:

Entre azul y buenas noches ya que el azul 2 es un color que proporciona tonos azules y morados.

Asociado con la fantasía, la moda, la fe, la divinidad, la realeza.

Puede representar al sabor mora azul, sabores exóticos, la berenjena y la uva.



ENTRE OTRAS

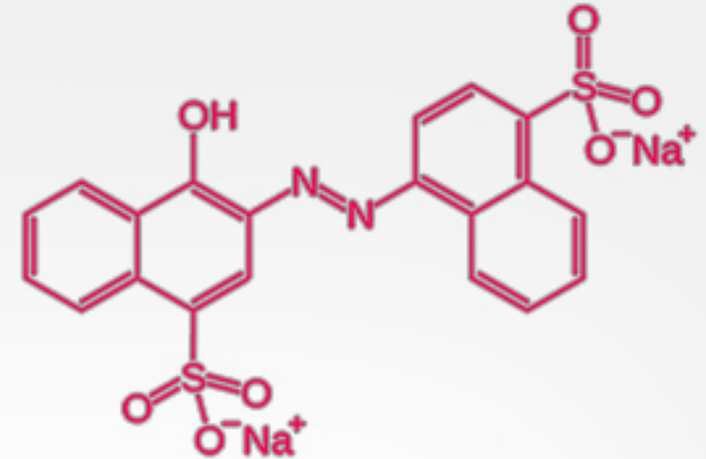
APLICACIONES COMUNES

3 & C ADITIVOS & COLORS

COLOR AZUL 2



COLOR ROJO 5



C.A.S. No.:	3567 - 69 - 9
FD & C No.:	N/A
Clase:	Monoazo
Fórmula química:	C₂₀H₁₂N₂O₇S₂Na₂
Apariencia física:	Polvo fino rojo inodoro.
Long. de max. absorción:	516nm.
Concentración:	85% min.
Principales impurezas:	Cloruros y sulfatos, agua y colorantes subsidiarios.



COLOR ROJO 5

E-Number:

E122

C.I. No.:

14720

Nombres Alternativos:

Azorrubina, Carmoisina, C.I. Rojo alimentos 3, Rojo ácido 14.

Tipos:

Hidrosoluble (soluble en agua)

Presentación:

Polvo / Líquido y Granular.

Espectro de color:



Psicología del color:

Es un color extraño ya que es como un rojo rosado.

Al igual que el rojo 3 es un color femenino.

Puede funcionar como el color del sabor a fresa, en dosis pequeñas representa al sabor toronja y es el color del sabor a betabel.



ENTRE OTRAS

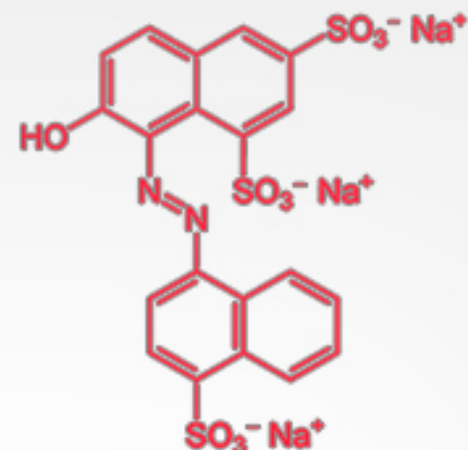
APLICACIONES COMUNES

3 & C ADITIVOS & COLORS

COLOR ROJO 5



COLOR ROJO 6



C.A.S. No.:
FD & C No.:
Clase:
Fórmula química:

2611 - 82 - 7

N/A

Monoazo

$C_{20}H_{11}N_2Na_3O_3S_3$

Apariencia física:

Polvo fino rojo inodoro.

Long. de max. absorción:

505nm.

Concentración:

80% min.

Principales impurezas:

Cloruros y sulfatos, agua y colorantes subsidiarios.



vida
para tu producto

COLOR ROJO 6

E-Number:

E124

C.I. No.:

16255

Nombres Alternativos:

C.I. Rojo alimentos 7, C.I. Rojo ácido 1B, Ponceau 4R, Rojo cochinilla A.

Tipos:

Hidrosoluble (soluble en agua).

Presentación:

Polvo / Líquido y Granular.

Espectro de color:



Psicología del color:

Colorante rojo similar al rojo 40 pero menos intenso.

Al igual que el rojo 40 evoca emociones de vitalidad, dinamismo, fuerza y pasión.

Funciona también como el color del sabor fresa, sandía, cereza, arándano, manzana roja y sabor a carne.



APLICACIONES COMUNES

ENTRE OTRAS

3 & C ADITIVES & COLORS

COLOR ROJO 6

PROPIEDADES

1 Estabilidad:

- La estabilidad es la propiedad de un colorante para mantener sus características de matiz, poder de coloración y solubilidad a lo largo del tiempo en el medio en el cual se aplique y las condiciones en las que se almacene. Diversos factores pueden afectar la estabilidad de los colorantes, por ejemplo trazas de metales como el zinc, el estaño, el aluminio, el hierro y el cobre pueden provocar el desvanecimiento del color.

Algunos pueden reaccionar con las proteínas de productos que requieren de alta temperatura en su proceso. Otros son afectados por agentes oxidantes o reductores como el ácido ascórbico (vitamina C), así mismo la luz en donde interviene el efecto de la luz solar y los rayos ultravioleta por eso es importante prevenir la acción directa de la luz del sol sobre el producto terminado. Por otro lado el pH también es un valor que afecta a la estabilidad de un colorante, por lo general los colores azoicos son los más estables a cambios de pH. Todos estos factores afectan el rendimiento de un colorante.

La estabilidad de cada colorante está reportada a temperaturas promedio de proceso de 100°C y 200°C. En todos los casos ocurre una pequeña carbonización, por lo que se recomienda agregar los colores lo más tarde posible del proceso, cuando la temperatura ha empezado a descender.

Aunque los colores hidrosolubles son ingredientes muy estables es importante considerar las medidas necesarias para mantener siempre el color de un producto en óptimas condiciones. Para ver información más detallada de la estabilidad de cada color, favor de revisar la tabla técnica de los colorantes artificiales de Aditives & Colors.



PROPIEDADES

1 Solubilidad:

- Los colores hidrosolubles están caracterizados por su alta solubilidad en diversos solventes, esta propiedad se debe a la presencia de grupos carboxilatos y/o sulfonatos en las moléculas. Los solventes más utilizados en la preparación de soluciones son: el agua, la glicerina, el propilenglicol y el alcohol o mezcla de los anteriores. Siempre la solubilidad de un color hidrosoluble es mayor en el agua, en el alcohol puro la solubilidad es muy baja, por lo que generalmente se emplean soluciones acuosas.

Los colorantes con mayor solubilidad son: FD&C Azul No.1, FD&C Amarillo No.5 y FD&C Amarillo No.6. A pesar de los valores altos de solubilidad se recomienda preparar soluciones mayormente diluidas para evitar la precipitación del colorante con el solvente cuando el producto se almacene por largos lapsos de tiempo. Por otro lado se aconseja evitar el uso de agua de alta dureza o mineralizada ya que se pueden formar sales insolubles de los colorantes.

Para ver más a detalle la solubilidad de cada colorante en diferentes solventes puedes revisar la ficha técnica de los colorantes artificiales de Aditives & Colors.



PROPIEDADES

③ Humedad:

- Todos los colorantes hidrosolubles son higroscópicos, así que tienden a absorber agua del ambiente hasta alcanzar ciertos niveles de humedad por este motivo se recomienda almacenar el color en recipientes herméticos que impidan la entrada de humedad al producto y con esto conservar el colorante en sus mejores condiciones.

④ Caducidad:

- Los colores artificiales (hidrosolubles y lacas) poseen un largo tiempo de vida de anaquel que oscila entre los 3 y 5 años dependiendo del tiempo que le asigna el fabricante de color, esto se debe a la estabilidad que particularmente tienen los colorantes frente al calor, la luz, la humedad y otras condiciones externas al producto, por eso difícilmente tienden a deteriorarse, siempre y cuando se mantengan en condiciones adecuadas de almacenamiento.





COLORES LACAS



LACAS ALUMÍNICAS

¿Qué son?

Las lacas aluminicas son pigmentos insolubles en agua y en la mayoría de solventes orgánicos, así que su función colorativa se activa con la dispersión del color en bases oleosas como la grasa, el aceite y la manteca y no por medio de la disolución en el agua como ocurre en los hidrosolubles, o bien también funcionan para colorear bases secas como chiles en polvo o suplementos para que el consumidor no se pinte la boca y el producto tenga un aspecto brillante.

Las lacas aluminicas están formadas por la precipitación y adsorción de un colorante hidrosoluble en una base insoluble o sustrato de aluminio, por eso se dice que las lacas aluminicas son una extensión más de las muchas aplicaciones de los colores hidrosolubles.

ADITIVOS vida



A partir de los ocho colores primarios hidrosolubles se fabrican las lacas aluminicas que **Aditives & Colors** ofrece en su lista de productos, sin embargo también produce tonalidades nuevas por medio de la mezcla de estos colores básicos:

FD&C
Amarillo No.5 Laca



CPL02

FD&C
Amarillo No.6 Laca



CPL04

Rojo No. 3 Laca



CPL05

Rojo No. 5 Laca



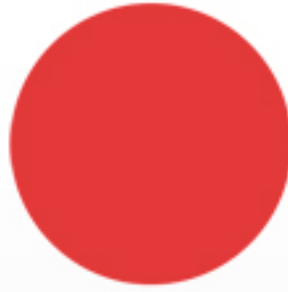
CPL07

Rojo No.6 Laca



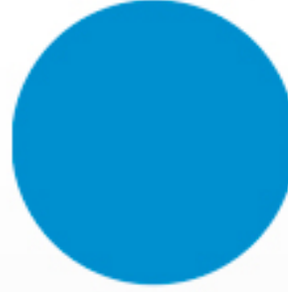
CPL09

FD&C
Rojo No.40 Laca



CPL11

FD&C
Azul No.1 Laca



CPL12

FD&C
Azul No.2 Laca



CPL14

Los colorantes con el prefijo: "FD&C" son los colores que están autorizados por la FDA para su uso en los Estados Unidos en Alimentos, Fármacos y Cosméticos es por eso que sus siglas son FD&C (Food, Drugs and Cosmetics).



MEZCLAS DE COLORES LACA

Verde Esmeralda Laca



MCL01

Café Laca



MCL02

Violeta Laca



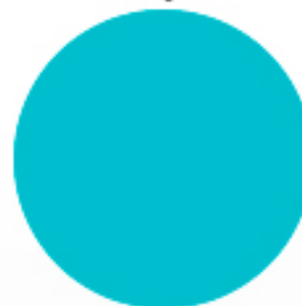
MCL03

Negro Humo Laca



MCL05

Azul Maya Laca



MCL06

Los colores aquí presentados son un acercamiento visual de lo que se obtendrá como resultado final de la aplicación del colorante en tu producto pero puede diferir el tono obtenido dependiendo de los ingredientes que tenga tu producto y de la dosis que apliques de color en el mismo.

APLICACIONES

Las lacas alumínicas tienen especial aplicación en:

Mezclas de alimentos secos en polvo: como postres y bebidas instantáneas; mezclas para sopas y tortas, en los cuales se requiere que el producto tenga una bonita apariencia física en su estado seco.

En estos casos se prepara una pre-dispersión de la laca en algún componente del producto (normalmente el azúcar). Las dosificaciones normales están entre 0.5% y 1%.

Cubiertas de alimentos: como caramelos y chicles, donde se requiere que el colorante tenga una excelente estabilidad a la luz, para evitar su degradación en el tiempo. Para incorporar el colorante, se emplean dispersiones en jarabe en dosificaciones de 0.5% a 2% de la laca.

Cuando se desea obtener tonos pastel, se incorpora dióxido de titanio o almidón a la dispersión.

Rellenos: como tortas, pasteles y galletas, ya que estos rellenos son usualmente materialmente grasos en los cuales no se dispersan adecuadamente los colores solubles. Adicionalmente, se obtienen tonos más uniformes y se evita el sangrado o manchado generado por los colorantes hidrosolubles en alimentos con contenido de humedad.

Para incorporar la laca ésta se dispersa en parte del azúcar que compone el relleno, y luego se mezcla con los demás ingredientes. Las dosificaciones más usadas están entre 0.2 y 0.5 g/kg.

Las lacas se utilizan preferentemente para la coloración de materiales no transparentes, medios espesos y en productos donde se debe mantener baja la humedad.



APLICACIONES

Las lacas aluminicas tienen especial aplicación en:

Pastillas comprimidas: para confitería y la industria farmacéutica, en las cuales la laca se combina en base seca con los demás componentes, para obtener una mezcla uniformemente coloreada, algo que es imposible de lograr con los colores hidrosolubles.

Generalmente, en la coloración de estos productos se emplean concentraciones de laca de aproximadamente 0.1%.

Goma de mascar: en los cuales se retiene la coloración del producto cuando es masticado y no se produce manchado en la boca. Para aplicar las lacas, al igual que en algunas de las aplicaciones anteriores, se pre-dispersa el pigmento en parte del azúcar del producto, luego se mezcla con los demás ingredientes.

Productos horneados: tales como los extruídos a base de maíz, en los cuales la laca se adiciona normalmente pre-dispersándola sobre el aceite del recubrimiento y después se rocía en el producto.

Glaseados de azúcar: regularmente en tonos pastel, en los cuales la laca se adiciona a parte del agua o del azúcar utilizada antes de realizar el batido. Las dosificaciones son de aproximadamente de 0.6 g/kg.

Mezclas orgánicas coloreadas: en productos farmacéuticos y cosméticos, en los cuales se forman suspensiones no acuosas.

Las lacas se emplean también para colorear los materiales de empaque que tienen contacto con los alimentos.

Para utilizar una laca como colorante es importante considerar que no se debe aplicar en condiciones ácidas o alcalinas fuertes, ya que se causa la destrucción del enlace tinte-sustrato. La estabilidad de las lacas es generalmente satisfactoria cuando se trabaja dentro de un rango de pH de 3.5 a 9.5.



CONCENTRACIÓN

A diferencia de los colores hidrosolubles las lacas aluminicas se rigen bajo tres niveles de concentración:

ADITIVOS
30 años
Alimentos

vida
para tu producto

**Concentración
sencilla: 12% - 17%**

**Concentración
media: 22% - 27%**

**Concentración
doble: 32% - 42%**



PRESENTACIONES

Aditives & Colors ofrece los colorantes artificiales lacas en dos presentaciones diferentes:

①
POLVO



ADITIVES **vida**
para tu producto

Al igual que los colores hidrosolubles, las lacas aluminicas tienen su presentación en polvo, sin embargo el tamaño de partícula de las lacas es más grande que la de los hidrosolubles esto hace que la apariencia del polvo luzca más esponjosa o como si cada partícula estuviera inflada con aire.

Los colores lacas no se disuelven y activan con el agua sino que se dispersan en bases que tienen un cuerpo oleoso como por ejemplo: grasas, aceites, manteca, etc. Las lacas aluminicas en polvo tienen el defecto de dejar pequeñas partículas de color dispersas en la base en las que se aplican es decir que a la hora de aplicar el color sobre la grasa o el aceite no se llega a fusionar u homogenizar completamente con el liquido.

Por otro lado son la mejor opción para los productos de base seca que buscan que su producto luzca con una apariencia llamativa y brillante como los chiles en polvo y los condimentos.

Las lacas aluminicas en polvo no se volatilizan tanto a la hora de manipularlas como en el caso de los colores hidrosolubles en polvo.

PRESENTACIONES

Aditives & Colors ofrece los colorantes artificiales lacas en dos presentaciones diferentes:

2

LÍQUIDO

Las lacas en líquido se conocen como lacas dispersadas, estas se fabrican haciendo una pre dispersión de las partículas en polvo de las lacas aluminicas en un líquido adicionando alguna goma como estabilizante para que a la hora de su aplicación en el producto final la apariencia luzca más uniforme y homogénea, son excelentes para usarse en confitados.





COLOR AMARILLO 5 LACA

COLOR AMARILLO 5
LACA

E-Number:

E102

C.I. No.:

19140:1

Nombres Alternativos:

Tartrazina laca, C.I. Pigmento amarillo 100, FD&C Amarillo 5.

Tipos:

Laca (Insoluble en agua. Para aplicaciones oleosas).

Presentación:

Polvo / Líquido.

Espectro de color:



Dosis pequeñas

Psicología del color:

Es el color amarillo tradicional, al igual que el color rojo provoca sensación de hambre.

Es dinámico, refiere al optimismo, a la diversión, la alegría y la energía.

Es el color del sabor a piña, plátano, la mantequilla, el maíz, la naranja, el mango, en ocasiones del durazno y el queso.



ENTRE
OTRAS

**APLICACIONES
COMUNES**





COLOR AMARILLO 6 LACA

COLOR AMARILLO 6
LACA

E-Number:

E110

C.I. No.:

15985:1

**Nombres
Alternativos:**

Amarillo naranja laca, FD&C Amarillo 6, Amarillo anaranjado S laca, Amarillo ocaso laca, C.I. Pigmento amarillo 104.

Tipos:

Laca (Insoluble en agua. Para aplicaciones oleosas).

Presentación:

Polvo / Líquido.

Espectro de color:



**Psicología
del color:**

El Amarillo 6 es el tono naranja, es asociado con la calidez y la juventud.

Es dinámico, jovial, divertido, llamativo, refiere al optimismo, la alegría y la energía.

Es el color del sabor a mandarina, el durazno, la naranja, la papaya y la zanahoria.



ENTRE
OTRAS

**APLICACIONES
COMUNES**



COLOR ROJO 40 LACA

E-Number:

E129

C.I. No.:

16035:1

Nombres Alternativos:

Rojo Allura AC laca, C.I. Rojo alimentos 17 laca, FD&C Rojo 40.

Tipos:

Laca (Insoluble en agua. Para aplicaciones oleosas).

Presentación:

Polvo / Líquido.

Espectro de color:



Psicología del color:

Es el color del amor, es asociado con el deporte y provoca sensación de hambre.

Anima, provoca dinamismo, fuerza y valor.

Es el color del sabor fresa, cereza, el jitomate, el arándano, la granada, la manzana roja y la sandía.



ENTRE OTRAS

APLICACIONES COMUNES

COLOR ROJO 40 LACA

ADITIVOS & COLORES



COLOR AZUL 1 LACA

E-Number:

E133

C.I. No.:

42090:2

Nombres Alternativos:

FD&C Azul 1, C.I. Azul alimentos 2 laca, C.I. Azul ácido 9 laca, Azul brillante laca y Azul cielo laca.

Tipos:

Laca (Insoluble en agua. Para aplicaciones oleosas).

Presentación:

Polvo / Líquido.

Espectro de color:



Psicología del color:

El azul numero 1 es el azul del cielo. Es asociado con la armonía y la serenidad.

Es un color que relaja y también refiere a la eternidad, el anhelo, la inmensidad y la esperanza.

Es el color del sabor a la mora azul.



ENTRE OTRAS

APLICACIONES COMUNES

COLOR AZUL 1 LACA ADITIVOS & COLORS



COLOR ROJO 3 LACA

E-Number:

E127

C.I. No.:

45430:1

Nombres Alternativos:

C.I. Pigmento rojo 172, C.I. Rojo alimentos 14 laca, C.I. Rojo ácido 51 laca, Eritrosina laca.

Tipos:

Laca (Insoluble en agua. Para aplicaciones oleosas).

Presentación:

Polvo / Líquido.

Espectro de color:



Psicología del color:

El rojo 3 es el auténtico rosa mexicano. Aunque en dosis bajas no es tan intenso.

Es un color romántico, evoca ilusión, feminidad, ternura y es delicadeza.

Es muy utilizado en el algodón de azúcar, en ocasiones representa al sabor fresa y es el color del sabor a toronja.



ENTRE OTRAS

APLICACIONES COMUNES

COLOR ROJO 3 LACA ADITIVES & COLORS



COLOR AZUL 2 LACA

E-Number:

E132

C.I. No.:

73015:1

Nombres Alternativos:

FD&C Azul 2 laca, Indigotina laca, Carmín de índigo laca, C.I. Azul alimentos 1 laca, C.I. Azul ácido 74 laca.

Tipos:

Laca (Insoluble en agua. Para aplicaciones oleosas).

Presentación:

Polvo / Líquido.

Espectro de color:



Psicología del color:

Entre azul y buenas noches ya que el azul 2 es un color que proporciona tonos azules y morados.

Asociado con la fantasía, la moda, la fe, la divinidad, la realeza.

Puede representar al sabor mora azul, sabores exóticos, la berenjena y la uva.



ENTRE OTRAS

APLICACIONES COMUNES

COLOR AZUL 2 LACA



COLOR ROJO 5 LACA

E-Number:

E122

C.I. No.:

14720:1

**Nombres
Alternativos:**

Azorrubina laca, Carmoisina laca, C.I. Rojo alimentos 3:1, Rubina ácida, Carmoisina brillante y Rubina ácida brillante.

Tipos:

Laca (Insoluble en agua. Para aplicaciones oleosas).

Presentación:

Polvo / Líquido.

Espectro de color:



Dosis pequeñas

**Psicología
del color:**

Es un color extraño ya que es como un rojo rosado.

Al igual que el rojo 3 es un color femenino.

Puede funcionar como el color del sabor a fresa, en dosis pequeñas representa al sabor toronja y es el color del sabor a betabel.



APPROVED



APLICACIONES
COMUNES

ENTRE
OTRAS

COLOR ROJO 5
LACA
ADITIVOS
& COLORANTES



COLOR ROJO 6 LACA

E-Number:

E124

C.I. No.:

16255:1

**Nombres
Alternativos:**

C.I. Rojo alimentos 7 laca, C.I. Rojo ácido 18 laca
alumínica, Ponceau 4R laca, Rojo cochinilla A laca.

Tipos:

Laca (Insoluble en agua. Para aplicaciones oleosas).

Presentación:

Polvo / Líquido.

Espectro de color:



Dosis pequeñas

Colorante rojo similar al rojo 40 pero menos
intenso.

Al igual que el rojo 40 evoca emociones de vitalidad,
dinamismo, fuerza y pasión.

Funciona también como el color del sabor fresa,
sandía, cereza, arándano, manzana roja y sabor a
carne.

**Psicología
del color:**



ENTRE
OTRAS

APLICACIONES
COMUNES

COLOR ROJO 6
LACA
ADITIVOS
& COLORANTES



Todos los derechos reservados Aditivos & Colors® 2016