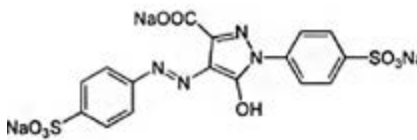


Imagen



Cadena química



Producto	Color hidrosoluble
Color	Amarillo n°5
Cas n°	1934-21-0
Eec n°	E-102
CI	19140
Sustancia química	Sal trisódica del ácido 4,5-dihidro-5-oxo-1-(4-sulfofenil)-4 [4-sulfofenil-azo] 1H-pirazol-3-carboxilo
Nombre común	Tartrazina
Descripción	Polvo fino inoloro, color naranja brillante. Libre de impurezas
Características	Pigmento en polvo de un tamaño de partícula menor a 30 micras

	Solubilidad		Dispersabilidad	
	Agua	Alcohol	Aceite	Polvos
Desempeño	Muy buena	Baja	Moderada	Moderada

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

	Parámetros	
	Mín.	Máx.
Concentración de color (%)	85	****
Material volátil, cloruros y sulfatos incluidos (%)	****	15
Insolubles en agua (%)	****	0.50

ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS

	#
Arsénico (mg/kg)	3.00
Plomo (mg/kg)	2.00
Mercurio (mg/kg)	1.00

FECHAS

Caducidad	2 años
Anaquel	2 años

Condiciones de almacenamiento

Mantener el producto herméticamente cerrado, protegido de rayos solares y humedad a temperatura ambiente

Empaque

Cubeta de polietileno con bolsa de polietileno

Etiquetado

Cada envase deberá tener identificación del contenido: nombre del producto, color, clave, lote y caducidad

Restricciones

Los productos que contengan este colorante deben indicarlo en el etiquetado

Usos comunes

Alimentos, dulces, cosméticos, entre otros

Otras presentaciones

Polvo* / líquido / gel (anti-volátil)

Estatus OGM

Este producto no es OGM

Estatus alérgeno

Puede ocasionar reacciones en personas alérgicas al ácido salicílico. Contiene tartrazina

Aporte nutrimental

Este producto no aporta valor nutrimental

Kosher

Sí

PESOS (CUBETA)

Peso Neto:	15.00 kg
Peso Bruto:	16.30 kg