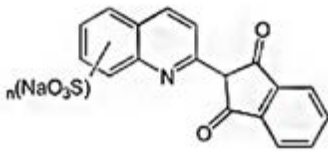


Imagen



Cadena química



Producto	Color hidrosoluble
Color	Amarillo n°10
Cas n°	8004-92-0
Eec n°	E-104
CI	47005
Sustancia química	Sales disódicas de los disulfatos de 2-(2-quinolil)indano-1,3-diona (componente principal)
Nombre común	Amarillo de Quinoleína
Descripción	Polvo fino inoloro, color amarillo. Libre de impurezas
Características	Pigmento en polvo de un tamaño de partícula menor a 10 micras

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

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

	Parámetros	
	Mín.	Máx.
Concentración de color (%)	70	****
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

Libre de alérgenos

Aporte nutrimental

Este producto no aporta valor nutrimental

Kosher

Sí

PESOS (CUBETA)

Peso Neto:	25.00 kg
Peso Bruto:	25.27 kg