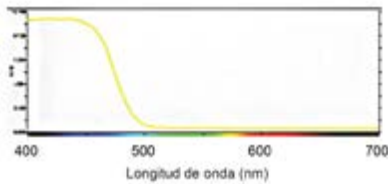


Imagen



Espectro visual



Producto	Laca alumínica
Color	Amarillo n°5 S
Cas n°	1934-21-0
Eec n°	E-102
CI	19140:1
Sustancia química	Sal trisódica del ácido 4,5-dihidro-5-oxo-1-(4-sulfofenil)-4[4-sulfofenil-azo]1H-pirazol-3-carboxílico
Nombre común	Laca Alumínica Amarillo n°5 Simple Concentración
Descripción	Polvo fino inoloro de color amarillo, preparado con Amarillo n°5 en sustrato de Hidróxido de Aluminio. Libre de impurezas
Características	Pigmento en polvo de un tamaño de partícula menor a 45 micras

	Solubilidad		Dispersabilidad		Estabilidad		Resistencia PH	
	Agua	Alcohol	Aceite	Polvos	Luz	Calor	Alcalinos	Ácidos
Desempeño	Baja	Baja	Muy buena	Muy buena	Buena	Buena	Moderada	Moderada

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

	Parámetros	
	Mín.	Máx.
Concentración de color (%)	24	26
Material volátil (%)	****	23
Sangrado (ppm)	****	10

ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS

	#
Cloruros y Sulfatos (%)	2.00
Arsénico (mg/kg)	3.00
Plomo (mg/kg)	2.00

FECHAS

Caducidad	4 años
Anaquel	4 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, medicamentos, 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

Aporte nutrimental

Este producto no aporta valor nutrimental

Kosher

Sí

PESOS (CUBETA)

Peso Neto:	5.00 kg
Peso Bruto:	6.30 kg