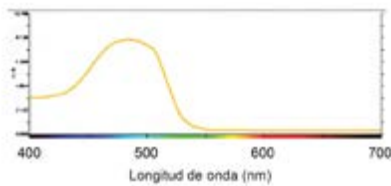


Imagen



Espectro visual



Producto	Laca alumínica
Color	Amarillo n°6 S
Cas n°	1934-21-0
Eec n°	E-102
Ci	19140:1
Sustancia química	5-hidroxi-1-(4-sulfonatofenil)-4(4 sulfonatofenilazo)-H-pirazol-3-carboxilato trisódico
Nombre común	Laca Alumínica Amarillo n°6 Simple Concentración
Descripción	Polvo fino inoloro de color amarillo, preparado con Amarillo n°6 en sustrato de Hidróxido de Aluminio. Libre de impurezas
Características	Pigmento en polvo de un tamaño de partícula menor a 10 micras

	Solubilidad		Dispersabilidad		Estabilidad		Resistencia PH	
	Agua	Alcohol	Aceite	Polvos	Luz	Calor	Alcalinos	Ácidos
Desempeño	Bajo	Bajo	Muy bueno	Muy bueno	Buena	Buena	Moderado	Moderado

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

	Parámetros	
	Mín.	Máx.
Concentración de color (%)	17	23
Humedad en polvo (%)	****	23
Sangrado (ppm)	****	10

ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS

	#
Cloruros y Sulfatos (%)	2.00
Arsénico (mg/kg)	3.00
Plomo (mg/kg)	2.00
Mercurio (mg/kg)	1.00
Cadmio (mg/kg)	1.00

FECHAS

Caducidad	Dos años
Anaquel	Dos años

Condiciones de almacenamiento

Mantener el producto herméticamente cerrado, en lugar fresco, protegido de rayos solares y humedad a temperatura ambiente.

Empaque

Sacos de papel Kraft con bolsa de polietileno y/o cubeta de polietileno con bolsa de polietileno.

Etiquetado:

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

Restricciones

Ninguna

Usos comunes

Alimentos, dulces, cosméticos, medicamentos, entre otros.

Otras presentaciones LAF®

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

No aplica al ser sintético.

PESOS

Peso Neto:	
Peso Bruto:	