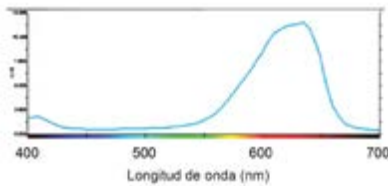


Imagen



Espectro visual



Producto	Laca alumínica
Color	Azul n°1 S/C
Cas n°	2650-18-2
Eec n°	E-133
CI	42090
Sustancia química	Sal disódica del hidróxido de etil-[4-[p-(etil-m-sulfobencil)amino]-(sulfofenil)benciliden]-2,5-ciclohexadien-1-ilideno](m-sulfobencil) de amonio
Nombre común	Laca Alumínica Azul n°1 Simple Concentración
Descripción	Polvo fino inoloro de color azul, preparado con Azul n°1 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

Libre de alérgenos

Aporte nutrimental

Este producto no aporta valor nutrimental

Kosher

Sí

PESOS (CUBETA)

Peso Neto:	5.00 kg
Peso Bruto:	6.30 kg