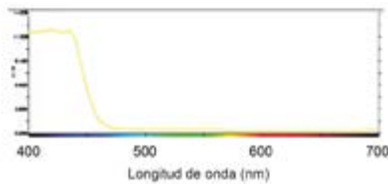


Imagen



Espectro visual



Producto	Laca alumínica
Color	Amarillo n°10 S
Cas n°	8004-92-0
Eec n°	E-104
CI	47005:1
Sustancia química	Mezcla de sales disódicas del ácido mono i disulfónico del 2-(2-quinolinil)-1H-indeno-1,3(2H)-diona, consistiendo principalmente en sales sódicas de ácido 2-(2,3-dihidro-1,3-dioxo-1H-indeno-2-il)-6-quinolin-sulfónico y 2-(2,3-dihidro-1,3-dioxo-1H-indeno-2-il)-8-quinolinsulfónico
Nombre común	Laca Alumínica Amarillo n°10 Simple Concentración
Descripción	Polvo fino inoloro de color amarillo, preparado con Amarillo n°10 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	Ninguna
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