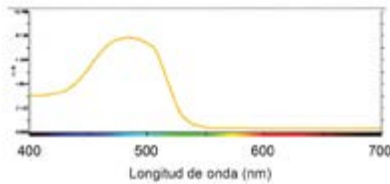


Imagen



Espectro visual



Producto	Laca alumínica
Color	Amarillo n°6 DC
Cas n°	2783-94-0
Eec n°	E-110
CI	15985:1
Sustancia química	Sal disódica del ácido 6-hidroxi-5-[(4-sulfofenil)azo]-2-naftalenosulfónico
Nombre común	Laca Alumínica naranja n°6 Doble Concentración
Descripción	Polvo fino inoloro de color naranja, 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 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 (%)	36	42
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
Anaquele	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