



Producto: Laca Aluminica
Color: Amarillo 6 / Dc
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 Aluminica 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.

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

Análisis Físico-Químicos

Nombre	Parámetros	
	MÍNIMO	MÁXIMO
Concentración de color (%)	36.00	42.00
Humedad en polvo (%)	****	23.00
Sangrado (ppm)	****	10.00

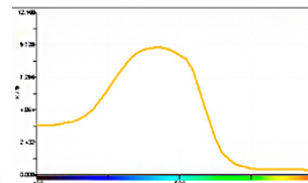
Análisis Complementarios

Nombre	#
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

Imagen



Espectro Visual



Condiciones De Almacenamiento: Mantener El Producto Herméticamente Cerrado, En Lugar Fresco, Protegido De Rayos Solares Y Humedad A Temperatura Ambiente.
Empaque: Sacos De Papel Kraff 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, Lote,
Restricciones: Ninguna
Usos Comunes: Alimentos, Dulces, Cosméticos, Medicamentos, entre otros
Otras Presentaciones LAF®: Polvo* / Líquido / Gel (antivolatil)
Estatus OGM: Este producto No Es OGM
Estatus Alérgeno: Puede Ocasionar Reacciones en personas alérgicas al ácido salicílico
Aporte nutricional: Este producto no aporta valor nutricional
Kosher: No Aplica al Ser Sintético

Fechas		Pesos	
Caducidad:	Dos Años	Peso Neto:	
Anaquel:	Dos Años	Peso Bruto:	