



Producto *Laca Aluminica*
Color: *Amarillo 5 / 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 Aluminica Amarillo N° 5 Simple Concentración.*

Descripción: *Polvo Fino Inoloro De Color Amarillo, Preparado Con Amarillo N° 5 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 (%)	24.00	26.00
Humedad en polvo (%)	****	23.00
Sangrado (ppm)	****	10.00

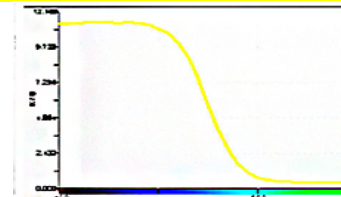
Análisis Complementarios

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:	<i>Dos Años</i>	Peso Neto:	
Anaquelet:	<i>Dos Años</i>	Peso Bruto:	