



Producto Laca Aluminica
Color: Azul 1 S / C
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 Azul N° 1 Simple Concentración.

Descripción: Polvo Fino Inoloro De Color Amarillo, 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 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

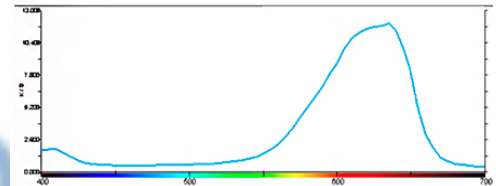
Análisis Complementarios

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* / Liquido / Gel (antivolatil)

Estatus OGM Este producto No Es OGM

Estatus Alérgeno Puede Ocasionar Reacciones en personas alergicas al acido salicilico

Aporte nutricional Este producto no aporta valor nutricional

Kosher No Aplica al Ser Sintetico

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