



**Producto** Laca Aluminica  
**Color:** Amarillo 5/Dc  
**Cas N°:** 1934-21-0  
**Eec N°:** E-102  
**Ci:** 19140:1  
**Sustancia Quimica:** 5-hidroxi-1-(4-sulfonatofenil)-4(4 sulfonatofenilazo)-H-pirazol-3-carboxilato trisóc  
**Nombre Común:** Laca Aluminica Amarillo N° 5 Doble 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	Alcaínos	Ácidos
	Bajo	Bajo	Muy Bueno	Muy Bueno	Buena	Buena	Moderado	Moderado

**Análisis Físico-Químicos**

Nombre	Parámetros	
	MÍNIMO	MÁXIMO
Concentración de color (%)	35.00	42.00
Humedad en polvo (%)	****	23.00
Sangrado (ppm)	****	10.00

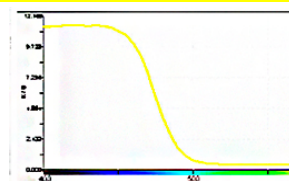
**Análisis Complementarios**

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	
Caducidad:	Dos Años
Anaquele:	Dos Años

Pesos	
Peso Neto:	
Peso Bruto:	