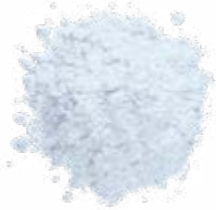
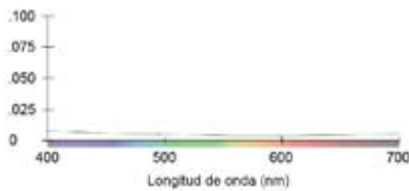


Imagen



Espectro visual



Producto	Laca aluminica
Color	Blanco
Cas n°	21645-51-2
Eec n°	0
Ci	224-492-7
Sustancia química	5-hidroxi-1-(4-sulfonatofenil)-4(4 sulfonatofenilazo)-H-pirazol-3-carboxilato trisódico
Nombre común	Laca Blanca Simple Concentración
Descripción	Polvo fino inoloro de color blanco. Libre de impurezas.
Características	Pigmento en polvo de un tamaño de partícula menor a 10 micras.

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

ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

	Parámetros	
	Mín.	Máx.
Concentración de color (%)	24	26
Humedad en polvo (%)	****	23
Sangrado (ppm)	****	10

ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS

	#
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

FECHAS

Caducidad	Dos años
Anaquel	Dos años

Condiciones de almacenamiento

Mantener el producto herméticamente cerrado, en lugar fresco, protegido de rayos solares y humedad a temperatura ambiente.

Empaque

Sacos de papel Kraft 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 y lote.

Restricciones

Ninguna

Usos comunes

Alimentos, dulces, cosméticos, medicamentos, entre otros.

Otras presentaciones LAF®

Polvo* / líquido / gel (anti-volátil)

Estatus OGM

Este producto no es OGM.

Estatus alérgeno

Puede ocasionar reacciones en personas alérgicas al ácido salicílico.

Aporte nutrimental

Este producto no aporta valor nutrimental.

Kosher

No aplica al ser sintético.

PESOS

Peso Neto:

Peso Bruto:

Alfredo del Mazo Vélez 1-C
Parque Industrial, Lerma,
Estado de México, 52000

+52 728 282 2873
+52 728 282 2173
+52 728 285 1999