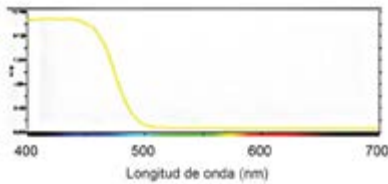


Imagen



Espectro visual



<b>Producto</b>	Laca alumínica
<b>Color</b>	Amarillo n°5 DC
<b>Cas n°</b>	1934-21-0
<b>Eec n°</b>	E-102
<b>CI</b>	19140:1
<b>Sustancia química</b>	Sal trisódica del ácido 4,5-dihidro-5-oxo-1-(4-sulfofenil)-4[4-sulfofenil-azo]1H-pirazol-3 carboxílico
<b>Nombre común</b>	Laca Alumínica Amarillo n°5 Doble Concentración
<b>Descripción</b>	Polvo fino inoloro de color amarillo, preparado con Amarillo n°5 en sustrato de Hidróxido de Aluminio. Libre de impurezas
<b>Características</b>	Pigmento en polvo de un tamaño de partícula menor a 45 micras

	Solubilidad		Dispersabilidad		Estabilidad		Resistencia PH	
	Agua	Alcohol	Aceite	Polvos	Luz	Calor	Alcalinos	Ácidos
<b>Desempeño</b>	Baja	Baja	Muy buena	Muy buena	Buena	Buena	Moderada	Moderada

### ANÁLISIS FÍSICO-QUÍMICOS

	Parámetros	
	Mín.	Máx.
<b>Concentración de color (%)</b>	35	42
<b>Material volátil (%)</b>	****	23
<b>Sangrado (ppm)</b>	****	10

### ANÁLISIS COMPLEMENTARIOS

	#
<b>Cloruros y Sulfatos (%)</b>	2.00
<b>Arsénico (mg/kg)</b>	3.00
<b>Plomo (mg/kg)</b>	2.00

### FECHAS

<b>Caducidad</b>	4 años
<b>Anaquel</b>	4 años

### Condiciones de almacenamiento

Mantener el producto herméticamente cerrado, protegido de rayos solares y humedad a temperatura ambiente

### Empaque

Cubeta de polietileno con bolsa de polietileno

### Etiquetado

Cada envase deberá tener identificación del contenido: nombre del producto, color, clave, lote y caducidad

### Restricciones

Los productos que contengan este colorante deben indicarlo en el etiquetado

### Usos comunes

Alimentos, dulces, cosméticos, medicamentos, entre otros

### Otras presentaciones

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

Sí

### PESOS (CUBETA)

<b>Peso Neto:</b>	5.00 kg
<b>Peso Bruto:</b>	6.30 kg