# Laca alumínica Amarillo No. 6 D/C



#### Nombre común

Laca alumínica Amarillo No. 6 doble concentración.

 CAS No.
 2783-94-0

 EEC No.
 E-110

 C.I No.
 15985:1

 Sinónimos
 Yellow 3:1

 FDA Status
 N/A

## Descripción

Pigmento preparado con Amarillo No. 6 (Amarillo Ocaso FCF) en sustrato de hidróxido de aluminio.

## **Propiedades sensoriales**

Polvo fino homogéneo libre de impurezas y materia extraña color anaranjado.

#### **Función**

Pigmento.

#### **Solubilidad**

Insoluble en agua.

### **Especificación**

Concentración de color [%]: 36 min; 42 max.

Cloruros y sulfatos de sodio [%]: 2 max.

Material volátil (135°C) [%]: 17 min; 23 max.

Arsénico [ppm]: 3 max.

Plomo [ppm]: 10 max.

#### **Estabilidad**

Estable en medio ácido y básico, el pH óptimo para su uso es de 4 a 9. Presenta mayor estabilidad a la luz que los colorantes hidrosolubles.

### Envasado estándar

Sacos de papel Kraft con bolsa interior de polietileno calibre 300 de 10 kg.

#### **Almacenamiento**

Almacenar el producto protegido de la luz, calor y humedad en contenedores bien sellados, a temperatura ambiente, en un lugar seco y oscuro.

### **Aplicaciones**

Productos que contienen aceites/grasas, y para productos que no contienen la suficiente humedad para disolver los colorantes.

**Productos alimenticios:** panificación, confitería, productos lácteos, postres, condimentos.

**Productos farmacéuticos:** agente colorante para cápsulas, tabletas revestidas y comprimidas.

**Otras aplicaciones:** cosméticos (labiales, lápices, lociones), empaques (películas plásticas, cubiertas cerosas), tintas, etc.

#### Nota

La Laca alumínica Amarillo No. 6 D/C deberá ser manejada de acuerdo a la Hoja de Seguridad.

Los datos contenidos en este documento están basados en normas, bibliografía y conocimiento obtenido de la experiencia. Debido a los numerosos factores que pueden llegar a afectar el procesamiento de los alimentos y la aplicación de nuestro producto, se propone llevar a cabo sus propios exámenes e investigaciones. Los datos aquí proporcionados no implican ninguna garantía acerca de su apropiado empleo para propósitos específicos.