



# HOJA TECNICA

Código: F-CAL1-06

Versión: 01

Fecha de Revisión: 05/ENE/2015

Página 1 de 2

## **NOMBRE DE MATERIAL: COLOR VIOLETA / MORADO 0013**

**CÓDIGO DE MATERIAL: OC0013**

### **DESCRIPCIÓN QUÍMICA**

Color Artificial violeta. Mezcla de pigmentos.

**NOMBRE COMÚN**  
VIOLETA 1

**NÚMERO CAS**  
63598-30-1

**FÓRMULA QUÍMICA**  
C32 H 22N2O2Cl2 VIOLETA 1

### **PROPIEDADES Y APLICACIÓN**

Este producto es un polvo fino de color morado por la mezcla de pigmentos, soluble en agua, alcohol etílico y glicerina. Sensible a la humedad.

Puede emplearse directo o en solución según las necesidades.

Es un color artificial empleado en alimentos, jabones, shampoos, productos de higiene personal y cosméticos.

### **ALMACENAMIENTO**

Mantener el producto en un envase perfectamente cerrado en un lugar fresco y seco a temperatura ambiente, de este modo podrá conservarse por 24 meses.

Nivel de revisión: 1  
Autorizó: Ing. Elizabeth Palma Martínez

Las sugerencias para la aplicación de nuestros productos, así como las eventuales fórmulas de orientación, se facilitan según nuestros mejores conocimientos e informaciones sin compromiso. Quien utilice nuestros productos es responsable del cumplimiento de todas las disposiciones legales.



# ESPECIFICACION

Código: F-CAL1-05  
Versión: 02  
Fecha de Revisión: 04/ENE/2015  
Página 2 de 2

## NOMBRE DE MATERIAL: COLOR VIOLETA/MORADO 0013

CÓDIGO DE MATERIAL: OC0013

DESCRIPCIÓN QUÍMICA: COLOR ARTIFICIAL VIOLETA / MORADO. MEZCLA DE PIGMENTOS C32 H 22N2O2CI2 VIOLETA 1.

INCI: ND

CARACTERISTICA	LIMITE INFERIOR	LIMITE SUPERIOR	UNIDAD
DESCRIPCION	POLVO FINO		-
COLOR	MORADO		-
SOLUBILIDAD EN AGUA	SOLUBLE		-
PUREZA	-	13.00	%
HUMEDAD (SUMA DE MATERIAL VOLATIL A 135°C CLORUROS Y SULFATOS)	-	7.00	%
MATERIAL INSOLUBLE EN AGUA	-	0.20	%
METALES PESADOS PLOMO	-	10.00	ppm
ARSENICO	-	3.00	ppm

OBSERVACIONES: Ninguna

ELABORADO POR: Ing. Alondra Pérez Robert

AUTORIZADO POR: Ing. Elizabeth Palma Martínez

Nivel de revisión: 1

Esta nueva hoja de especificaciones cancela automáticamente cualquier especificación anterior del mismo material.