

## FICHA TÉCNICA

### PIGMENTO MINERAL AZUL ULTRAMARINO, COSMÉTICO

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS	
C.I	Pigment Blue 29 - 77007 Ultramarine Blue
Peso específico:	2,35 g / cc
Absorción de aceite:	37 g / 100 g
Humedad en envasado	0-1%
Residuo al tamiz 44m	0-0,05%
Azufre libre	0-0,02%
Sales solubles	0-0,70%

### ESTABILIDADES Y RESISTENCIAS

Solidez al calor:	350°C / 5 mín
Solidez al ácido	1
Solidez al álcali	2-3
Solidez a la luz	8

### METALES PESADOS

- Metales pesados solubles: < 20 ppm
- Metales pesados totales: < 100 ppm (Pb + Cd + Hg + Cr (VI))

## **CONSERVACIÓN / RECOMENDACIONES EN LA ELABORACIÓN:**

Para una buena conservación del producto se han de mantener los envases bien cerrados, así como en lugares frescos y secos. La manipulación de este producto requiere tomar las medidas de higiene en el trabajo y precauciones habituales en el empleo de productos químicos.

Las características toxicológicas del preparado están detalladas en las hojas de seguridad.

## **NOTA:**

La información aquí contenida se basa en el estado de nuestros conocimientos actuales.

Es responsabilidad del usuario decidir la aplicación específica del producto y las consecuencias que ello pudiera llevar.