

# VERDE BRILLANTE PT

## FICHA TÉCNICA

---

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Pigmento Verde brillante fabricado en base a pigmentos de ftalocianina

**C.I.:** PIGMENTO VERDE 7

**ABSORCIÓN DE ACEITE:** 20 +- 5%

**PESO ESPECÍFICO :** 2,7 + - 0,1

**PH ( SOLUCION ACUOSA 10%)** 9,0

**VOLATILES:** 1,5 % MAX.

**DENSIDAD APARENTE** 0,70 +- 0.1

### ESTABILIDADES Y RESISTENCIAS

**ESTABILIDAD A LA TEMPERATURA** 300°C/ 5 MIN.

**SOLIDEZ A LA LUZ:** TONO LLENO/REBAJADO 8

**ACIDOS (5% HCL)** 5

**ÁLCALIS (5% NaOH)** 5

### CONSERVACIÓN Y ALMACENAMIENTO/ RECOMENDACIONES EN LA MANIPULACIÓN:

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.

---

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.