

# AZUL TURQUESA P.T.

## FICHA TÉCNICA

---

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Pigmento Azul fabricado en base a pigmentos de ftalocianina

<b>C.I.:</b>	PIGMENTO AZUL 8
<b>ABSORCIÓN DE ACEITE:</b>	20 +- 5%
<b>PESO ESPECÍFICO :</b>	2,7 +- 0,1
<b>PH ( SOLUCION ACUOSA 10%)</b>	9,0
<b>VOLATILES:</b>	1,5 % MAX.
<b>DENSIDAD APARENTE</b>	0,70 +- 0.1

### ESTABILIDADES Y RESISTENCIAS

<b>ESTABILIDAD A LA TEMPERATURA</b>	300°C/ 5 MIN.
<b>SOLIDEZ A LA LUZ:</b>	TONO LLENO/REBAJADO 8
<b>ACIDOS (5% HCL)</b>	5
<b>ÁLCALIS (5% NaOH)</b>	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.