

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.