

## BIÓXIDO DE TITANIO PARA PAPEL

El **Bióxido de Titanio para Papel** es un pigmento anatásico micronizado en polvo, especialmente diseñado para toda clase de papeles.

### Propiedades

<i>Apariencia:</i>	Polvo Blanco
<i>TiO<sub>2</sub>, %:</i>	99.3 mín.
<i>pH (solución acuosa):</i>	6.5 – 8.0
<i>Absorción de aceite(g/100g):</i>	23.0 máx.
<i>Demanda de agua(g/100g):</i>	32.0

### Aplicaciones

El **Bióxido de Titanio para Papel** se caracteriza por tener una alta blancura, buena dispersabilidad, buen poder cubriente, en comparación con los bióxidos de titanio anatásicos existentes en el mercado.

- Pulpa de papel y recubrimiento
- Papeles planos
- Recubrimientos arquitectónicos para interiores

El **Bióxido de Titanio para Papel** cumple con las especificaciones requeridas para ser aplicado en materiales que estén en contacto con alimentos.

### Seguridad

El **Bióxido de Titanio para Papel** está clasificado como NO peligroso si se toman las debidas precauciones de manejo de productos químicos bajo la clasificación de la Directriz 67/548/EEC.

### Empaque y almacenaje

El **Bióxido de Titanio para Papel** está disponible en sacos de papel de 25 Kg. Mantener el recipiente perfectamente cerrado.

La información contenida en esta hoja, así como cualquier sugerencia técnica – sea en forma verbal, escrita o por ensayos – se basan en nuestros conocimientos actuales, y son dados de buena fe sin garantía alguna. Por lo que nuestras sugerencias no lo liberan de la obligación de comprobar su validez de acuerdo a sus necesidades, a su producción, a sus condiciones y propósitos. La aplicación, uso y proceso de nuestros productos y los productos manufacturados por usted y la base de nuestras sugerencias técnicas están fuera de nuestro control por lo que son su responsabilidad.