

BIÓXIDO DE TITANIO PARA TEXTIL

El **Bióxido de Titanio para Textil** es un pigmento micronizado en polvo especialmente diseñado para aplicaciones en fibras textiles.

Propiedades

<i>Apariencia:</i>	Polvo color blanco
<i>Olor:</i>	-----
<i>Contenido de TiO₂:</i>	99.3 min.
<i>pH(solución acuosa):</i>	6.5 – 8.0
<i>Absorción de aceite(g/100g):</i>	23.0 máx.
<i>Materia volátil:</i>	0.5% máx.

Aplicaciones

El **Bióxido de Titanio para Textil** se caracteriza por tener una alta blancura, buena dispersabilidad, buen poder cubriente, buena resistencia térmica, resistencia a la luz, resistencia al medio ambiente, resistencia a las radiaciones UV. Entre los productos a los que se puede aplicar se encuentran:

- Fibras Polyester
- Fibras de Polietilentereftalato(PET)
- Mezclas de fibras

Seguridad

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

Empaque y almacenaje

El **Bióxido de Titanio para Textil** 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.