

Bióxido de Titanio para Papel



DISTRIBUIDORA Y CONVERTIDORA INDUSTRIAL

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

Propiedades

Apariencia:	Polvo Blanco
TiO ₂ , [%]:	99.3 min.
pH [solución acuosa]:	6.5 – 8.0
Absorción de aceite[g/100g]:	23.0 máx.
Demanda de agua[g/100g]:	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.

Empaque y Almacenaje

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

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.

Nota

El **Bióxido de Titanio para Papel** deberá ser manejado de acuerdo a la Hoja de Seguridad correspondiente.

Los datos contenidos en este documento están basados en normas, bibliografía y conocimiento obtenido de la experiencia. Debido a los numerosos factores que pueden llegar a afectar el procesamiento de los alimentos y la aplicación de nuestro producto, se propone llevar a cabo sus propios exámenes e investigaciones. Los datos aquí proporcionados no implican ninguna garantía acerca de su apropiado empleo para propósitos específicos.