



# Ti-Pure™

## Dióxido de titanio R-741

## Información sobre el producto

### Propiedades de la dispersión

La **Tabla 1** resume las propiedades de manejo de dispersión de Ti-Pure™ R-741.

#### Tabla 1.

Análisis y propiedades físicas de Ti-Pure™ R-741

Propiedad	Ti-Pure™ R-741
Sólidos, wt %	64,5
Grano sin cepillar, malla 325 wt %	0.035 máx.
Grano cepillado, malla 325 wt %	0.020 máx.
Densidad de la mezcla, lb/gal	15,6
Pigmento, lb/gal	10,1
pH	8,1
pa Viscosidad, Brookfield a 100 rpm (cP)	150
Intensidad del tinte	100
Biocida, no mercuríco, no liberador de formaldehído	Sí

Nota: Todos los valores son típicos a menos que se especifique lo contrario.

### Descripción del producto

Ti-Pure™ R-741 se fabrica mezclando Ti-Pure™ R-931 con agua y dispersantes en condiciones que optimizan el rendimiento de la pintura del pigmento en el revestimiento arquitectónico.

**Para obtener información sobre seguridad, visite la ficha de datos de seguridad del producto (SDS).**

### Contenedores para transporte

Ti-Pure™ R-741 está disponible en vagones y camiones cisterna.

**PRECAUCIÓN: PRECAUCIÓN:** No utilice ni revenda los materiales de Chemours™ para aplicaciones médicas que impliquen la implantación en el cuerpo humano o el contacto con fluidos o tejidos corporales internos, a menos que el vendedor lo acepte en un acuerdo escrito que cubra dicho uso. Para más información, póngase en contacto con su representante de Chemours. Estos productos no pueden añadirse directamente a los alimentos, productos farmacéuticos, cosméticos o papel para fumar y filtros para productos de tabaco.

En caso de emergencias médicas, derrames u otras situaciones graves, llame al (844) 773-2436 dentro de los Estados Unidos. Si está fuera de los Estados Unidos, llame al (302) 773-1000. La información aquí descrita se brinda sin cargo y se basa en datos técnicos que Chemours considera fiables. Está diseñada para ser utilizada por personas con capacidad técnica, bajo su propia responsabilidad y riesgo. La información contenida en el presente documento sobre las precauciones de manipulación se proporciona en el entendimiento de que quienes lo utilicen se asegurarán de que sus condiciones particulares de uso no presentan riesgos para la salud o la seguridad. Dado que las condiciones de uso del producto están fuera de nuestro alcance, Chemours no garantiza, de manera expresa o implícita, ni asume la responsabilidad en relación con el uso de esta información. Como con cualquier material, es esencial la evaluación de cualquier compuesto en condiciones de uso final antes de la especificación. Nada de lo estipulado en este documento se debe considerar una licencia para operar o una recomendación para vulnerar cualquier patente.

SE PROHÍBE LA REPRODUCCIÓN, EL ALMACENAMIENTO EN UN SISTEMA DE RECUPERACIÓN O LA TRANSMISIÓN DE CUALQUIER PARTE DE ESTE MATERIAL EN CUALQUIER FORMA O MEDIO ELECTRÓNICO, MECÁNICO, DE FOTOCOPIA, DE GRABACIÓN O DE OTRO TIPO, SIN LA AUTORIZACIÓN PREVIA POR ESCRITO DE CHEMOURS.

---

Para más información, visite [tipure.com](http://tipure.com)

© 2021 © The Chemours Company FC, LLC. Ti-Pure™ y cualquier logotipo asociado son marcas registradas y derechos de autor de The Chemours Company FC, LLC. Chemours™ y el logotipo de Chemours son marcas registradas de The Chemours Company.

C-10414-1 Spanish (4/21)