



ESPECIFICACIÓN DE VENTA

EVC-662

BIÓXIDO DE TITANIO R-900

28/12/16

1 de 1

Revisión

01

FÓRMULA: TiO₂

PESO MOLECULAR: 79.9

DESCRIPCIÓN

El Bióxido de Titanio R-900 es un polvo fino de color blanco.

APLICACIONES

Es utilizado principalmente como pigmento en la producción de pinturas y plásticos, así como en el papel, tintas de impresión, cosméticos, productos textiles, farmacéuticos y alimentarios, también puede ser utilizado como agente blanqueador y opacador en esmaltes de porcelana, dando un acabado final de gran brillo, dureza y resistencia al ácido un pigmento blanco permanente que se emplea en pinturas, papel y plásticos, asimismo tiene una amplia gama de aplicaciones en la industria química en general.

ESPECIFICACIONES

MÉTODO DE PRUEBA

Color A* ⁽¹⁾	-0.90 a -0.30	-
Color L* ⁽¹⁾	99.2 Mín.	-
pH ⁽¹⁾	7.3 – 9.5	-
Brillo ⁽¹⁾	66.0 Mín.	-
Tonalidad Relativa B* ⁽¹⁾	1.60 – 2.80	-
Subtono al negro de humo ⁽¹⁾	11.0 – 15.0	-
Absorción de Aceite, g/100g ⁽¹⁾	12.0 – 18.0	-
Resistencia, KOHmcm ⁽¹⁾	4.0 Mín.	-

Notas:

⁽¹⁾ Este valor es tomado del Certificado de Origen.

DISPONIBILIDAD

En sacos con 25 kilogramos de producto.

Página web: www.alveg.com.mx

email Ventas: contactomexico@alveg.com.mx