

PROQUIMSA S.A.

R.U.C.# 099 034 476 000 1

PRODUCTO : DIOXIDO DE TITANIO

FORMULA : TiO₂

DESCRIPCION: Polvo blanco, insoluble en agua, soluble en ácido sulfúrico concentrado.

ESPECIFICACIONES TECNICAS:

COMPONENTE	ESPECIFICACION		METODO KEMIRA
	mín.	máx.	
Dióxido de Titanio TiO ₂ (%)	94.50	-	KPTM-009
Oxido de Aluminio Al ₂ O ₃ (%)	3.33	3.38	KPTM-009
Oxido de Silicio SiO ₂ (%)	0.17	0.21	KPTM-009
pH	7.2	7.8	KPTM-003
Humedad (%)	0.26	0.33	KPTM-012
TRP	64.35	64.39	KPTM-002
Densidad gr/cc	3.8		
Absorción de aceite	16		
Resistencia a la interperie	Buena		

EMPAQUE Y EMBARQUE:

Sacos de papel con recubierta interior plástica de 25 kilos netos.

Para mayor información contactar a nuestro Departamento de Ventas

NOTA: Los datos contenidos en boletín tienen por objeto orientar y dar servicio. Sin embargo y debido a sus múltiples usos la garantía de nuestro producto esta sujeta al manejo posterior por parte de los usuarios.

FECHA DE REVISIÓN: 2007-EMP044XKRS-00