



DIOXIDO DE TITANIO ANATASICO

DATOS TÉCNICOS

ANALISIS QUIMICO						
PUREZA TiO2 (%)	BLANCURA (%)	AZUFRE S (%)	OXIDO DE HIERRO Fe2O3 (%)	OXIDO DE NIOBIO Nb2O5 (%)	RESIDUO EN MALLA 325 (%)	HUMEDAD (%)
≥ 98.5	≥ 85	≤ 0.05	≤ 0.05	≤ 0.035	≤ 0.50	≤ 0.50

APLICACIONES

Para uso especialmente en el ramo de la Cerámica, como Fritas, Esmalte Porcelanizado, Pigmento Cerámico, Colores para vidrio.

MANEJO

Se recomienda el uso de protección respiratoria y lentes de seguridad, Evitar la inhalación y el contacto con piel y ojos.

ALMACENAMIENTO

Almacenar en lugares secos y protegidos de la humedad.

EMPAQUE

El material es empacado en sacos de papel, en una presentación de 25kg.