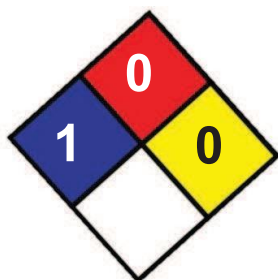


## FICHA TÉCNICA DIOXIDO DE TITANIO



Pictograma NFPA

### Propiedades Químicas

ESPECIFICACIONES	PARÁMETRO
Pureza (como $\text{TiO}_2$ )	Min. 91,0%
% De Rutilo	Min. 99,7%
% Dispersión Relativa	Min. 97,0 %
Poder de Tinturado	> 2000

### USOS Y APLICACIONES.

Como Materia Prima en la elaboración de:

- Cauchos (llantas, suelas de zapatos, botas de caucho, implementos industriales de caucho, etc)
- Cosméticos ( polvos compactos, bloqueadores solares, bases, etc)
- Pinturas Automotrices
- Pinturas Arquitectónicas
- Recubrimientos
- Como protector a la luz solar en formulaciones de plásticos
- Tinturas y tintas de impresión.
- Electrodos de soldaduras.



NIT 900422258-9

### **Presentación.**

- Bolsa de papel por 25 Kg.

### **Precauciones y seguridad**

- Producto de baja toxicidad.
- Conservar fuera del alcance de niños.
- Aun que es poco probable una exposición prolongada a la inhalación del product, puede provocar irritación en las mucosas.
- En caso de ingestion provocar el vómtio y consultar al medico.

**Este documento es propiedad exclusiva de  
INVERSIONES JVO S.A.S.**