

FICHA TÉCNICA: DIOXIDO DE TITANIO

Nº CAS: 13463-67-7	Nombre químico: Óxido de Titanio (IV)
Nº CE: 236-675-5	Fórmula molecular: TiO2
Formato: 200 y 500g y 1 y 5Kg	

CARACTERÍSTICAS FISICOQUÍMICAS	
pH	6,5 – 8,5
Humedad	0,5000%
Solubilidad en HCl	0,5000%
Solubilidad en agua	0,5000%

ESPECIFICACIÓN	VALOR TEÓRICO
Riqueza	Min. 99,00%
Absorción de aceite	18,0000% – 22,0000%
Antimonio	50,0 ppm
Arsénico	3,00 ppm
Bario	5,0 ppm
Cadmio	1,0 ppm
Mercurio	1,0 ppm
Plomo	10,00 ppm
Perdida por ignición	1,0000%
Zinc	50,0 ppm

AUSENTE de nanomateriales :No se ha utilizado nanotecnología, por consiguiente no contienen nanopartículas producidas de forma intencionada. La fracción de partículas inferiores a 100 nm es menor del 10%

DOCUMENTACIÓN ORIGINAL

Usos:

Genérico industrial

Nº edición: 2 | Fecha edición: 2025