

SPECIFI	CA	DI	PR	$\mathbf{u}$	$\Omega$ T	$\Gamma \Omega$
171 174 117		1/1	1 1/	w	$\mathbf{v}$	

Data emissione: Edizione: 0 Febbraio 2013 Versione: 0

Codice Prodotto: 137850

## **TITANIO BIOSSIDO PURITY 71 FOOD**

## **CARATTERISTICHE** (valori indicativi tipici medi):

DETERMINAZIONI	Unità di misura	Valori	METØDO ANALISI
Aspetto		Polvere bianca	
Titolo (come TiO <sub>2</sub> )	%	99	
Rivestimento		Nessuno	
Densità (bulk)	g/cm <sup>3</sup>	0,5	
Peso specifico	g/cm <sup>3</sup>	3,85	
Perdita all'essiccamento (105 °C)	<b>%</b>	0,5 max	
Assorbimento acqua (su 100 g)	€m³	30	*
Assorbimento olio (su 100 g)	cm <sup>3</sup>	19	
pН	u, pH	7,1	
Area superficiale specifica	m²/g	8	
Dimensione del cristallo	μ <b>m</b>	<b>0,20</b>	
Granulometria media	μm	0,38	
Distribuzione granulometrica (450)	μ̈́m	0,36	
Distribuzione granulometrica (d90)	μm	0,54	

CONFORMITÀ Il prodotto e dichiarato conforme alla E171, FDA 21 CFR Ch.I.Part 73, FAO JEFCA Monogr. 10 (2010).

Reg. n. 178/2002 - principi e requisiti generali della legislazione alimentare.

Reg. n. 852/2004 – igiene dei prodotti alimentari.

Reg. n. 1831/2003 additivo per l'alimentazione animale.

Approvata il: 22/02/2012

Firma: Responsabile Qualità

(1) = Metodo di analisi citato dal produttore.

(²) = Procedura EVS per la rintracciabilità dei metodi analitici.