



## SPECIFICA TECNICA

Prodotto **ACIDO TANNICO FU**

NOME INCI Tannic Acid  
NOME INCI USA Tannic Acid  
CAS 1401-55-4  
EINECS / ELINCS 215-753-2

SPECIFICA	METODO	Lim. Inf. - Lim. Sup.	u.m.
Identificazione IR		Conforme allo standard	
Aspetto		Polvere nocciola chiaro	
Tannino (su sostanza secca)		>97,00	%
Acqua		<7,00	%
pH 1%		2,80 - 3,50	
Ceneri		<0,09	%
Colore Gardner		<7,00	Gardner
Solubilità in acqua		Passa il test	
Solubilità in etanolo		Passa il test	
Gomme e destrine		Passa il test	
Sostanze resinose		Passa il test	
Metalli pesanti		<=20,0	ppm
Arsenico		<=2,0	ppm
Mercurio		<=1,0	ppm
Piombo		<=2,0	ppm
Revisione Capitolato		2	
Data Approvazione		11/01/2017	

Gli eventuali metodi d'analisi non riportati sono metodi interni del produttore ottenibili su specifica richiesta

Le informazioni sopra riportate non Vi sollevano dall'obbligo di identificare il prodotto prima dell'impiego. La nostra società non si assume alcuna responsabilità per danni a persone o cose derivanti dall'impiego dei prodotti da noi commercializzati



## SPECIFICA TECNICA

### Prodotto **ACIDO TANNICO FU**

La data indicata si riferisce al prodotto conservato in luogo fresco e asciutto e con imballo integro.

Il prodotto Acido Tannico risulta essere esente da BSE/TSE e non contiene OGM, lattice, glutine o alcuno degli allergeni citati nella Direttiva 2003/89/CE mentre il contenuto in solventi residui risulta essere il seguente:

Acetone	< 10	ppm
Acetato di Etile	< 60	ppm
Etanolo	< 100	ppm

The date given refers to the product stored in a cool, dry and with packaging intact.

Tannic acid is the product to be free of BSE / TSE and GMO-free, latex, gluten or any of the allergens listed in Directive 2003/89/EC and the residual solvent content is as follows:

Acetone	<10	ppm
Ethyl acetate	<60	ppm
Ethanol	<100	ppm