

## TANINO Ph. Eur.

El Ácido Tánico es una mezcla de esterés de glucosa con ácido gálico y ácido 3-galloylgallic.

**Producto Nº.** : 0605  
**CAS-Nº.** : 1401-55-4  
**EINECS-Nº.** : 215-753-2  
**INCI Denominación** : Tannic Acid

**Propiedades :** Polvo ligero amorfo de color marrón o amarillo-blanco o placas brillantes. Tiene un olor característico y un gusto agrio.  
Es muy soluble en agua, libremente soluble en acetona, alcohol y glicerol 85%, prácticamente insoluble en cloruro de metileno.

Nº.	Características físicas y químicas	Método	Unidad	Valor
<b>1. Características físicas</b>				
1.1.	Apariencia (de una solución de 4,0 g / 20,0 ml)	Ph. Eur. (2.2.1)		cumple
1.2.	Cenizas sulfúricas	Ph. Eur. (2.4.14)	%	máx. 0,1
1.3.	Pérdida sequedad	Ph. Eur. (2.2.32)	%	máx. 12,0
<b>2. Características químicas</b>				
2.1.	Dextrinas, gomas, sales y azúcares	Ph. Eur.		cumple
2.2.	Resinas	Ph. Eur.		cumple

**Almacenamiento :** Mantenerlo en su envase cerrado o bajo gas inerte y protegerlo de la luz.