

Especificaciones Técnicas



9412

ACIDO CITRICO ANHIDRO

USP, bajo en endotoxinas

Fórmula : $C_6H_8O_7$
Número de CAS : [77-92-9]
Peso Molecular : 192.12 g/mol



Análisis Garantizado

Descripción	Mínimo	Máximo	Unidad
Título (base seca)	99.5	100.5	%
Identificación	Cumple el ensayo		
Agua (Karl Fischer)	-	1.0	%
Color de la solución	Cumple el ensayo		
Claridad de la solución	Cumple el ensayo		
Acido Oxálico	-	0.036	%
Sustancias rapidamente carbonizables	Cumple el ensayo		
Residuo de Ignición	-	0.1	%
Sulfato (SO_4)	-	0.015	%
Aluminio (Al)	-	0.2	ppm
Metales Pesados (como Pb)	-	0.001	%
Endotoxinas Bacterianas	-	0.5	UE/mg