

Nombre del Producto
CAS (Chemical Abstracts Service)
País de Origen
Lote
Numero del dist.
Estructura Química
Componentes Químicos

CITRIC ACID ANHIDROUS USP
77-92-9
Thailand
BY
SHV-1019
C₆H₈O₇
CARBON, HYDROGEN AND OXYGEN

Parameter

Specification

Parameter	Specification
Appearance:	Crystalline White Powder, Crystals or Colorless Granules
Identification:	Approves
Solution Color and Clarity:	Approves
Transmittance Spectrum:	>96%
Assay %:	99.5 - 100.5
Water %:	-/< 0.5
Heavy Metals ppm:	-/< 5
Oxalate, ppm:	-/< 100
Sulfate, ppm:	-/< 150
Calcium, ppm:	-/< 75
Sulfate Ash, %:	-/< 0.05
Easily carbonizable substances:	Approves
Aluminum, ppm:	-/< 0.2
Arsenic, ppm:	-/< 1
Bacterial endotoxins, I.U./mg:	Approves
Chloride, ppm:	-/< 50
Iron, ppm:	-/< 5
Lead, ppm:	-/< 0.5
Mercury, ppm:	-/< 50
Organic volatile impurity:	Approves
Tridodecilamine, ppm:	-/< 0.1

Bayern, Distribuidora Química

Prol. Bernardo Quintana Sur N°302, Piso 2, Torre B, Col. Centro Sur, CP 76060, Querétaro, Qro. México.
Teléfono: 442-478-4330, servicio@bayernquim.com, www.bayernquim.com

Se cree que la información proporcionada en este documento es precisa y se obtuvo de fuentes que se consideran confiables. Sin embargo, la información se proporciona sin ninguna representación o garantía, expresa o implícita, con respecto a su precisión o integridad. Es responsabilidad del usuario determinar la idoneidad para determinar la conveniencia de este producto y la relevancia de esta información para su uso. No asumimos responsabilidad derivada del uso, manejo, almacenamiento y eliminación de este producto.