

## FICHA TECNICA ACIDO CITRICO

Página 1 de 2

Fecha Actualización: Febrero 02 de 2022

## 1. DESCRIPCIÓN

Nombre: Acido Cítrico Anhidro

Formula:  $C_6H_8O_7$ Peso Molecular: 192.1

Apariencia: Polvo cristalino Blanco, cristales incoloros o gránulos

Vida Útil: 2 años

Tamaño de Partícula: Malla 30 – 100

PARÁMETRO	ESPECIFICACIÓN
Apariencia	Cristales de polvo blanco o
	incoloros e inodoros
Pureza (%p/p)	Min. 99.5
Agua (%)	Max. 0.5
Sulfatos (ppm)	Max. 150
Oxalatos (ppm)	Max. 100
Calcio (ppm)	Max. 75
Arsénico (ppm)	Max. 1.0
Cloruros (ppm)	Max. 30
Cenizas Sulfatadas (%)	Max. 0.05
Aluminio (ppm)	Max. 0.2
Metales Pesados (ppm)	Max. 5.0
Mercurio (ppm)	Max. 1.0
Plomo (ppm)	Max. 1.0
Hierro (ppm)	Max 5.0
Bacterianas Endotoxinas (UI/mg)	Pasa la Prueba
Tamaño de partícula	Malla 30 – 100

## 2. INFORMACIÓN ADICIONAL

Los datos proporcionados en esta hoja son tomados de la ficha original suministrada por nuestro proveedor, este documento debe utilizarse solo como guía para la manipulación del producto con la precaución adecuada, DISTRIBUIDOR DE PRODUCTOS QUIMICOS SESAN SAS no asume responsabilidad alguna por reclamos, pérdidas o daños que resulten del uso inapropiado de la mercancía y/o de un uso distinto para el que fue concebida. El usuario



## FICHA TECNICA ACIDO CITRICO

Página 2 de 2

Fecha Actualización: Febrero 02 de 2022

debe hacer sus propias investigaciones para determinar la aplicabilidad de la información consignada en la presente hoja según sus propósitos particulares.