

| | | |
|---|--|--|
|  | 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.