

## Ácido Cítrico Anhídrico

### Descripción general

Fórmula Química:	C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub>
Características Físicas:	Polvo cristalino blanco o cristales blancos.
Materia Activa:	Ácido. 2 hidroxí-1,2,3 propanotricarboxílico.
Peso Molecular:	192 g/mol.
pH a 0.1 M:	2,1

### Composición química

Acidez en ácido cítrico	99,5%min
Ácido tartárico	Exento
Metales pesados (Pb)	< 5 ppm
Arsénico (As)	< 0,5 ppm
Materiales volátiles	5 x 1000
Sulfatos	No se detectan
Cloruros	No se detectan
Oxalatos	No se detectan

### Aplicaciones

- Bebidas en general, tanto refrescante como efervescentes.
- Caramelos Fruta.
- Conservadas de pescado Helados.
- Dulces en general Salsas.
- Zumos y almíbar de fruta Vino.

### Presentación

Sacos de 25k