

ÁCIDO CÍTRICO ANHÍDRO

Descripción general

Fórmula Química:	$C_6H_8O_7$
Características Físicas:	Polvo cristalino blanco o cristales blancos.
Materia Activa:	Ácido. 2 hidroxil-1,2,3 propanotricarboxílico.
Peso Molecular:	192 g/mol.
pH a 0.1 M:	2,1

COMPOSICION QUIMICA

Acidez en ácido cítrico	99,5%min
Ácido tartárico	Exento
Metales pesados (Pb)	< 5 ppm
Arsénico (As)	< 0,5 ppm
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 25 kg.