

ÁCIDO CÍTRICO ANHIDRO, REACTIVO ANALÍTICO A.C.S.

Código: ACS00420

CAS: 77-92-9

LÍNEA: REACTIVOS ANALÍTICOS

CALIDAD: A.C.S.

<u>Fórmula</u>

Masa molar

Apariencia

 $C_6H_8O_7$

192.12 g/mol

Cristales Blancos

Especificaciones:

Ensayo (C₆H₈O₇) 99.5% min. Materia insoluble 0.005% max. Residuo de ignición 0.02% max. Cloruro (CI) 0.001% max. Oxalato (C₂O₄) No hay turbidez ni precipitado Fosfato (PO₄) 0.001% max. Compuestos de azufre (SO₄) 0.002% max. Hierro (Fe) 3 ppm max.

Sustancias carbonizables por H_2SO_4

El color no excede el estándar

2 ppm max.

QFB. CARLOS I. LOPEZ BORGES GERENTE CONTROL DE CALIDAD CÉDULA PROFESIONAL: 6602550

Plomo (Pb)

