

# ÁCIDO CÍTRICO

Anhidro, granular

1002

$C_6H_8O_7$   
P.M. 192.13

CAS N° 77-92-9

## Especificaciones ACS

Ensayo [ $C_6H_8O_7$ ]	99.5 % min.
Materia insoluble	0.005 % máx.
Residuo después de la ignición	0.02 % máx.
Cloruro (Cl)	0.001 % máx.
Oxalato ( $C_2O_4$ )	Pasa prueba
Fosfato ( $PO_4$ )	0.001 % máx.
Sulfato ( $SO_4$ )	0.002 % máx.
Plomo (Pb)	0.0002 % máx.
Hierro (Fe)	0.0003 % máx.
Sustancias carbonizables por $H_2SO_4$ caliente	Pasa prueba

**Densidad:** 1.7 g/cm<sup>3</sup>  
**Punto de ebullición:** 153 °C  
**Flash Point:** 100 °C  
**Color de Almacenaje:** Verde

## Presentaciones

K 1002.0100 (100 g)  
K 1002.0500 (500 g)  
K 1002.2500 (2.5 kg)  
K 1002.5010 (10.0 kg)