

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/cm³
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)