



ÁCIDO CÍTRICO ANHÍDRO

Característica	Unidad	Especificación
Aspecto		Cristales blancos, translúcido, libre de olores extraños
Pureza	% P/P	Mín 99,5
Humedad	% P/P	Máx 0,5
Sulfatos (como SO ₄ ²⁻)	ppm	Máx 150
Metales Pesados (como Plomo)	ppm	Máx 5
Arsénico	ppm	Máx 1

PRESENTACIÓN:

- Bolsas x 25 kg

IDENTIFICACIÓN:

Familia Química: Ácido Orgánico

Fórmula: C₆H₈O₇

Peso Molecular: 192, 06

N° CAS: 77-92-9

ONU N°: No aplica

Figura en el CAA y FDA- Producto de Uso Alimenticio

SEGURIDAD:

El riesgo más importante para la salud que presenta este producto es la irritación de los ojos y la piel. Manipular con cuidado y protección adecuada minimizando la generación y acumulación de polvo. Mantener alejado de agentes oxidantes fuertes, bases fuertes y nitratos metálicos (potencial de reacción explosiva)

APLICACIONES PRINCIPALES:

- Secuestrante
- Dispersante
- Acidulante
- Saborizante