

ÁCIDO CÍTRICO ANHIDRO

ACIDIFICANTE / AGENTE SECUESTRANTE

Ácido orgánico en cristales o polvo blanco, de alta pureza y amplia aplicación industrial.



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Ácido cítrico anhidro $C_6H_8O_7$, peso molecular 192 g/mol. Se presenta como cristales o polvo translúcido, incoloro e inodoro, muy soluble en agua y alcohol, soluble en éter y no tóxico.

ESPECIFICACIONES CLAVE

Aspecto	Cristales blancos
Pureza	99,5%-100,5%
Humedad	$\leq 0,5\%$
Cenizas	$\leq 0,05\%$



A APLICACIONES

- Preparación de citratos y sales efervescentes.
- Acidificante, antioxidante y dispersante.
- Acondicionamiento de agua y detergentes.
- Limpieza y pulido de acero inoxidable.
- Resinas alquídicas y morteros.

B BENEFICIOS

- Alta pureza.
- Muy soluble en agua.
- Amplio uso industrial.
- Funciona como secuestrante y acidificante.

D DOSIFICACIÓN Y PRESENTACIÓN

Definir según el proceso, la formulación y los requisitos técnicos de la aplicación.

Sacos de 25 kg.

Mantener en lugar fresco y protegido del sol.

1

ALTA PUREZA

99,5%-100,5%

2

SOLUBILIDAD

Muy soluble en agua

3

VERSATILIDAD

Múltiples industrias

4

CONTROL

Acidifica y secuestra



11

