

## FICHA TÉCNICA DO PRODUTO QUÍMICO

### 01 - Identificação do Produto

**Nome Químico:** Ácido Cítrico Anidro

**Nome Comercial:** ACIDO CITRICO ANIDRO

**Sinônimo:** 2-Hidróxi-1,2,3-propanotricarboxílico; ácido 2-hidróxitricarbálico.

**Fórmula Molecular:** C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>7</sub> (Hill); (HOOCCH<sub>2</sub>)<sub>2</sub>C(OH)COOH

**Peso Molecular:** 192,12 g/mol

**Validade:** 2 ANOS

**Código** 0012

**Data Revisão:** 28/10/2025 **Número Revisão:** 5

### 02 - Especificações

Características	Esp. Min.	Esp. Max
Oxalato (ppm)	-	100
Sulfato (ppm)	-	150
Pureza (%)	99,5	100,5
Arsênio (ppm)	-	1,0
Umidade (%)	-	0,5
Cinzas (%)	-	0,05
Metais pesados (ppm)	-	5,0
Aspecto	Sólido/Cristais	Branco a Translúcido
Odor	-	Característico
Sabor	-	Característico

Responsável pela Transcrição: DÉBORA CORREIA COSTA CRQ nº 073001973 Região: CRQ-BA