



BALAN
Ingredientes

Ácido Cítrico Anidro

Nome Químico: Ácido Cítrico Anidro Formula: C ₆ H ₈ O ₇ CAS: 77-92-9 Peso Molecular: 192,12 g/mol	Revisão: 01 Data da Revisão: 15/12/2017
---	--

Propriedades Físicas e Químicas

Parâmetros	Especificação
Aparência	Cristal branco
Pureza	99,50 % Mínimo
Umidade	0,15 % Máximo
Cinzas Sulfatadas	0,05 % Máximo
Oxalatos - (C ₂ O ₄) ²⁻	100 ppm Máximo
Sulfatos – (SO ₄) ²⁻	150 ppm Máximo
Arsênio - As	1 ppm Máximo
Metais Pesados	5 ppm Máximo
Tridodecilamina	100 ppb Máximo
Mercúrio - Hg	1 ppm Máximo

Armazenamento: Manter sobre estrados de madeira (paletes) em local seco e ventilado. Não armazenar com produtos cáusticos e oxidantes. Embalagens recomendadas: Sacos de papel Kraft ou plásticos (polietileno de baixa densidade)

Manuseio: Evitar o contato com a pele e manter boas práticas de higiene pessoal. Não são necessárias medidas especiais já que se trata de produto não perigoso.

Transporte: IMO – Produto Perigoso: Produto não classificado como perigoso para o transporte.

ONU: Não Aplicável.