



Especificação Técnica

Tiosulfato de Amônio, Solução

Características Físicas

Parâmetros	Método	Especificação
Aparência	Visual	Líquido de Incolor a levemente amarelado.
Odor	Sensorial	Característico de amônia NH ₃ .

Características Químicas

Parâmetros	Método	Especificação		Unidade
		Mínimo	Máximo	
Tiosulfato de Amônio como (NH ₄) ₂ S ₂ O ₃	IT-CQ-06	58,50	-	% - m/m
Nitrogênio como N	EX-IBRA	11,00	-	% - m/m
Enxofre como S	EX-IBRA	25,00	-	% - m/m
Peso Específico (20 °C)	IT-CQ-08	1.320	1.360	kg/m ³
Valor de pH (Sol. 100% - 20 °C)	IT-CQ-09	6,00	9,00	Unid de pH
Arsênio como As	EX-IBRA	0,00	10,00	mg/L
Cádmio como Cd	EX-IBRA	0,00	20,00	mg/L
Chumbo como Pb	EX-IBRA	0,00	100,00	mg/L
Cromo como Cr	EX-IBRA	0,00	200,00	mg/L
Mercúrio como Hg	EX-IBRA	0,00	0,20	mg/L

Observações

Produto tiosulfato de amônio de grau agrícola.

Uso inadequado deste produto é de inteira responsabilidade do comprador ou eventual usuário final.

Valores típicos baseados na experiência e boas práticas de produção.

Os valores apresentados acima representam o produto em condições normais de armazenamento.

Produto não é classificado como perigoso para transporte, não necessita de placas de simbologia.

Validade do produto 12 meses.

Registro do Estabelecimento EP (SP) Nº 003638-2.

Registro do Produto EP (SP) Nº SP-003638-2.000003

Para maiores esclarecimentos contatar-nos pelo telefones: + 55 11 3197.4325.

Solicite a ficha de informação de segurando do produto químico - FISPQ por e-mail: julio.gonzalez@essecobrasil.com

*IT-CQ-06 METODOLOGIA DE ANÁLISE - TIOSSULFATO DE AMÔNIO.

*IT-CQ-08 METODOLOGIA DE ANÁLISE – DETERMINAÇÃO DE DENSIDADE.

*IT-CQ-09 METODOLOGIA DE ANÁLISE – DETERMINAÇÃO DE PH.

**EX-IBRA - Micrométodo da Liga de Raney / Gravimétrico do Sulfato de Bário / Environmental Protection Agency

Esseco do Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda.

Rua Arthur Cesar, nº 1.028 - Bairro da Ronda - Araçariguama - SP.

www.essecodobrasil.com.br