



Certificado de Análise

Bissulfito de Amônio, Solução

Cliente: -
N° Certificado: Expressar
Data de Fabricação: Expressar
N° Lote: Expressar
Data de Validade: 12 meses

Características Físicas

Parâmetros	Método	Especificação
Coloração / Cor	Sensorial	Amarelo claro a esverdeado.
Aspecto	Sensorial	Límpido, sem material em suspensão, depósitos ou sobrenadantes.
Odor / Cheiro	Sensorial	Pungente, picante, característico de dióxido de enxofre SO ₂ .

Características Químicas

Parâmetros	Método	Especificação	Resultado	Unidade	
Bissulfito de Amônio como NH ₄ HSO ₃ *	EDB 01	69,00	71,00	Expressar	% - m/m
Dióxido de Enxofre como SO ₂ *	EDB 01	44,60	45,89	Expressar	% - m/m
Peso Específico (20 °C)*	ASTM D 891	1380	1415	Expressar	kg/m ³
Valor de pH (20 °C)*	ASTM E 70	4,00	5,60	Expressar	Unid. De pH

Emitido em Araçariquama/SP, data sem abreviação
Químico Responsável: Julio Cesar Moreira Gonzalez - CRQ: 04164633 4ª Região

Observações

Grau técnico, 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 representados acima representam o produto em condição de fabricação normal.
Produto classificado como perigoso para transporte, necessita das placas de: **ONU 2693; RISCO 80 e CORROSIVO 8.**
Para maiores esclarecimentos contatar-nos pelo telefones: + 55 11 4136.3200.
Solicite a ficha de informação de segurando do produto químico - FISPQ por e-mail: julio.gonzalez@essecogroup.com
EDB 01 - análise realizada através de titulometria.
EDB 01 - análise realizada através de espectrofotômetro.
* Análise realizada a cada entrega.

Esseco do Brasil Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda.

Estrada do Zilo, nº 1.509 - Bairro da Ronda - Araçariquama - SP.

www.essecogroup.com - www.esseco.it