



LAUDO DE ANÁLISE

PRODUTO: METABISSULFITO DE SÓDIO.

Fórmula Molecular: Na₂S₂O₅	Peso Molecular: 190,11 g/mol
--	-------------------------------------

Lote Nº.: 66.916	Fab.: 01 / 04 / 2.017	Val.: 02 Anos
-------------------------	------------------------------	----------------------

Testes (ensaios)	Limites	Resultado
Aparência	Pó fino cristalino branco	Conforme
Aparência da Solução	Líquido incolor ou levemente amarelado	Conforme
Identificação	Conforme	Conforme
Chumbo (Pb)	máx. 0,0002%	0,0002%
Cloretos de Sódio (NaCl)	máx. 0,0100%	0,0100%
Densidade	1,10 - 1,30 g/cm ³	1,20 g/cm ³
Dióxido de Enxofre (SO ₂)	mín. 66,00%	66,90%
Ferro (Fe)	máx. 0,0005%	0,0005%
Pureza	mín. 98,00%	99,30%
Mercúrio(Hg)	máx. 0,0001%	0,0001%
Metais Pesados (Pb)	máx. 0,0010%	0,0010%
Tiosulfato	máx. 0,0400%	0,0400%
pH (sol. a 10%)	4,00 - 4,80	4,40
Selênio (Se)	máx. 0,0005%	0,0005%
Arsenio (As)	máx. 0,0001%	0,0001%

➤ **Dados Transcritos do Laudo Original do Fabricante.**

Luiz Carlos Moreira Claudino (C.R.Q. 04262355 IV Região)

Químico Responsável

Quimesp Química Ltda.

Rua Murilo, 48 - Vila Nova Cumbica - Guarulhos - SP
CEP: 07230-060 - Fone: (11) 2488 - 2222 / Fax: (11) 2482 - 0220
www.quimesp.com - vendas@quimesp.com