



QUIMESP

LAUDO DE ANÁLISE

PRODUTO: METABISSULFITO DE SÓDIO.

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

Lote Nº.: 65.333	Fab.: 01 / 10 / 2.016	Val.: 02 Anos
-------------------------	------------------------------	----------------------

Testes (ensaios)	Limites	Resultado
Aparência	Pó cristalino branco	Conforme
Aparência em Solução	Líquido incolor ou levemente amarelado	Conforme
Chumbo (Pb)	máx. 0,00020%	0,00002%
Cloreto 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%	99,20%
Mercúrio (Hg)	máx. 0,0001%	0,0001%
Metais Pesados (Pb)	máx. 0,0010%	0,0010%
Tiosulfato	máx. 0,0400%	0,0400%
pH solução 10%	4,00 - 4,80%	4,20%
Selênio (Se)	máx. 0,00050%	0,00050%
Arsênio (As)	máx. 0,00010%	0,00010%

➤ 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