



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM - 828 | REVISÃO: 0 | FOLHA: 001 / 001

## METABISSULFITO DE SODIO

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
DANIELE SANTOS	CAMILA RIBEIRO	WANILA ROCHA	25/11/2020

Fórmula molecular:  $Na_2S_2O_5$

Peso molecular : 190.10

**CÓPIA NÃO  
CONTROLADA**

### 1. Especificações

Itens Controlados	Método de Teste	Limites
5 APARENCIA	VISUAL	CRISTAIS FINOS
167 ARSENIO (MG/KG)	FABRICANTE	MAXIMO 1
59 FERRO (MG/KG)	FABRICANTE	MAXIMO 5
166 METAIS PESADOS (MG/KG)	FABRICANTE	MAXIMO 10
3565 PODER REDUTOR COMO $SO_2$ (%)	FABRICANTE	MINIMO 66,0
8396 SELENIO (MG/KG)	FABRICANTE	MAXIMO 1
3314 TEOR (%)	FABRICANTE	MINIMO 98,0

### 2. Itens de Aprovação

- 5,59,166,167,3314,3565,8396

### 3. Principais Aplicações

- NEUTRALIZADOR DE CLORO NA INDÚSTRIA TÊXTIL. INTERMEDIÁRIO QUÍMICO. REMOVEDOR DE COR NAS INDÚSTRIAS DE TINTAS, PAPEL, CELULOSE E COUROS.

### 4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

### 5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL.

EM-828

Os fornecedores/fabricantes, devem enviar a cada entrega o certificado de análise constando, data de fabricação, prazo de validade e número de lote. Essas informações devem constar também nas embalagens.