



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL CÓDIGO:

EM - 208 | REVISÃO:9

FOLHA: 001/ 001

## PERBORATO SODIO PO

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
GUILHERME GONÇALVES	KELIANY SAYONARA	WANILA ROCHA	03/02/2025

Fórmula molecular:

NABO3.4H2O

Peso molecular: 153,79

**CÓPIA NÃO  
CONTROLADA**

### 1. Especificações

CÓDIGO	ITENS CONTROLADOS	MÉTODO DE TESTE	LIMITES
1	APARÊNCIA	VISUAL	PÓ BRANCO CRISTALINO COM ATÉ 30 PONTOS PRETOS A CADA 100 GRAMAS.
2	DENSIDADE APARENTE (g/cm <sup>3</sup> )	ME-208	MÁXIMO 900,0
3	TEOR DE OXIGÊNIO (%PESO)	ME-208	MÍNIMO 10,0

### 2. Itens de Aprovação

- 1,2,3

### 3. Principais Aplicações

- FONTE DE OXIGÊNIO ATIVO, SENDO USADO PARA A ELABORAÇÃO DE PRODUTOS COMO O DETERGENTE, PRODUTOS DE LIMPEZA, DESCORANTES E BRANQUEADORES. TEM PROPRIEDADES ANTISSÉPTICAS E PODE AGIR COMO UM DESINFETANTE, TAMBÉM É USADO PARA A FABRICAÇÃO DE ALGUNS TIPOS DE VIDRO E ALGUNS TIPOS DE PLÁSTICOS.

### 4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

### 5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL EM 18/07/2011
- EM 13/05/02, SUBSTITUI REVISÃO 00, EXCLUI PROCEDÊNCIA E ALTERA ITEM 4.
- EM 09/02/2010 SUBSTITUI REVISÃO 01 ALTERA O LOGO DA COSMOQUIMICA.
- EM 18/07/2011 SUBSTITUI REVISÃO 02, ALTERA O ITEM 1.1.
- EM 31/10/12 SUBSTITUI A REVISAO ANTERIOR E INCLUI APARENCA E TEOR DE OXIGENIO COMO ITEM CONTROLADO PELO LABORATORIO, CONFORME PCQ-001 REV 63.
- EM 28/08/2013 SUBSTITUI A REVISAO ANTERIOR E ATUALIZA A APLICAÇÃO DO PRODUTO, CONFORME INSTRUÇÃO DA COORDENAÇÃO
- EM 06/02/2014 SUBSTITUI REVISÃO 05, REVISÃO DE LAYOUT.
- EM 07/08/2014 SUBSTITUI A REVISÃO 06, EXCLUI O ITEM PONTO DE FUSÃO COMO ITEM DE APROVAÇÃO. CONFORME REVISÃO TECNICA.
- EM 05/10/2018 SUBSTITUI A REVISÃO 07, ALTERA O MÉTODO DE TESTE DOS ITENS DENSIDADE APARENTE, PONTO DE FUSÃO E TEOR DE OXIGÊNIO PARA ME-208.
- EM 03/02/2025 SUBSTITUI A REVISÃO 08, REVISÃO DE LAYOUT, RETIRA O ITEM 2.1 ITENS CONTROLADOS PELO LABORATÓRIO COSMOQUIMICA.

EM- 208

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.