



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM - 513 | REVISÃO: 3 | FOLHA: 001 / 001

PEROXIDO DE HIDROGENIO 18%

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
ALISSON MONTANINI	DANIELE SANTOS	ANDREIA TRIGO	08/07/2013

Fórmula molecular: H2O2
Peso molecular : 34,0

**CÓPIA NÃO
CONTROLADA**

1. Especificações

Itens Controlados	Método de Teste	Limites
5 APARENCIA	VISUAL	LIQUIDO INCOLOR
3353 DENSIDADE A 20°C (G/CM3)	ME-403A408/500/513	APROX 1,06
10 TEOR (%PESO)	ME-403A408/500/513	MINIMO 18,0

2. Itens de Aprovação

- 5,10

2.1 Itens controlados pelo laboratório Cosmoquímica

- 5,10

3. Principais Aplicações

- INDUSTRIA EM GERAL

4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL.
- EM 06/02/2014 SUBSTITUI REVISÃO 0, REVISÃO DE LAYOUT.
- EM 26/07/16 SUBSTITUI REVISÃO 1, ALTERAÇÃO DO METODO DE TESTE DE ME-209 PARA ME-H2O2.
- EM 24/10/2018 SUBSTITUI REVISÃO 2, ALTERA O MÉTODO DE TESTE DOS ITENS DENSIDADE A 20°C E TEOR PARA ME-403A408/500/513.

EM-513

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.