



## ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM - 500 | REVISÃO: 4 | FOLHA: 001 / 001

# PEROXIDO DE HIDROGENIO 3%

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
ALISSON MONTANINI	DANIELE SANTOS	ANDREIA TRIGO	24/09/2012

Fórmula molecular: H2O2  
Peso molecular : 34,0

**CÓPIA NÃO  
CONTROLADA**

## 1. Especificações

Itens Controlados	Método de Teste	Limites
1726 ACIDEZ (ML NAOH 0,1 N)	ME-403A408/500/513	0,05 - 1,0
489 ASPECTO	VISUAL	LIQUIDO INCOLOR
10 TEOR (%PESO)	ME-403A408/500/513	2,5 - 3,5

## 2. Itens de Aprovação

- 10,489,1726

2.1 Itens controlados pelo laboratório Cosmoquímica

- 10,489,1726

## 3. Principais Aplicações

- INDUSTRIAS EM GERAL

## 4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

## 5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL.
- EM 16/06/16, SUBSTITUI REVISÃO 0, ALTERA O ITEM ASPECTO (MÉTODO DE TESTE DE BP PARA VISUAL), EXCLUI OS ITENS: ESTABILIZANTES ORGÂNICOS, IDENTIFICAÇÃO (A, B, C) E RESÍDUOS NÃO VOLÁTEIS
- EM 26/07/2016, SUBSTITUI REVISÃO 1, ALTERA O ITEM TEOR (MÉTODO DE TESTE DE BP PARA ME-500).
- EM 26/07/16 SUBSTITUI REVISÃO 2, ALTERAÇÃO DO METODO DE TESTE DE ME-500 PARA ME-H2O2.
- EM 11/10/2018 SUBSTITUI REVISÃO 3, ALTERA O MÉTODO DE TESTE DOS ITENS ACIDEZ E TEOR PARA ME-403A408/500/513.

EM-500

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.