

**ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL**

CÓDIGO:EM - 402 | REVISAO: 4 | FOLHA: 001 / 001

ASEPTICPER SP

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
ANDREIA TRIGO	CINTIA DOS SANTOS	ANDREIA TRIGO	08/04/2004

Fórmula Molecular: H₂O₂
Peso Molecular : 34,0**CÓPIA NÃO
CONTROLADA**

1. Especificações

Itens Controlados	Método de Teste	Limites
163 ACIDEZ (MEQ/L)	FCC	MAXIMO 4,0
5 APARENCIA	VISUAL	LIQUIDO INCOLOR
757 FOSFATO - COMO P (MG/KG)	FCC	MAXIMO 10
758 RESIDUOS DE EVAPORACAO (MG/L)	FCC	MAXIMO 30
3314 TEOR (%)	FCC	MINIMO 35,0

2. Itens de Aprovação

- 5,163,757,758,3314

3. Principais Aplicações

- DESINFETANTE DE USO PROFISSIONAL PARA ENVASE ASSEPTICO DE PRODUTOS ALIMENTÍCIOS; ESTERILIZAÇÃO DE EMBALAGENS E OUTROS.

4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL.
- EM 09/02/2010 SUBSTITUI REVISÃO 00 ALTERA O LOGO DA COSMOQUIMICA.
- EM 26/03/2012 SUBSTITUI A REVISAO 1 E ALTERA O CODIGO DA EM DE 209-S PARA 402, CONFORME REVISÃO GERAL.
- EM 25/09/12 SUBSTITUI A REVISAO 02, ALTERA A METODOLOGIA DE TESTE DE FABRICANTE PARA FCC E ALTERA O LIMITE DO ITEM RESIDUO DE EVAPORAÇÃO DE MAXIMO 50 PARA MAXIMO 30, CONFORME ESPECIFICAÇÃO VERSÃO 4,0 DO FABRICANTE.
- EM 04/02/2014 SUBSTITUI A REVISÃO 03, ALTERA O LAYOUT.

EM-402

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.