



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM - 21 | REVISÃO: 9 | FOLHA: 001 / 001

ACIDO PERACETICO 15%

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
ALISSON MONTANINI	DANIELE SANTOS	ANDREIA TRIGO	02/09/2002

Fórmula molecular: C₂H₃COOOH

Peso molecular : 76.05

**CÓPIA NÃO
CONTROLADA**

1. Especificações

Itens Controlados	Método de Teste	Limites
5 APARENCIA	VISUAL	LIQUIDO INCOLOR DE ODOR ACRE IRRITANTE E ISENTO DE IMPUREZAS EM SUSPENSÃO.
12 DENSIDADE A 25°C (G/CM ³)	ME-021	1,12 - 1,17
817 PH (SOL. AQUOSA 10 %)	ME-021	1,5 - 2,5
530 TEOR ACIDO PERACETICO (% PESO)	ME-021	MINIMO 15,0
6476 TEOR DE H ₂ O ₂ (%)	ME-021	MINIMO 23,0

2. Itens de Aprovação

- 5,12,530

2.1 Itens controlados pelo laboratório Cosmoquímica

- 5,12

3. Principais Aplicações

- SANITIZANTE PARA EQUIPAMENTOS NA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS.

4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL.
- EM 24.02.03, ALTERA ITENS DE APROVAÇÃO , PARA ITENS 1.1 E 1.5., SUBSTITUI REVISÃO 00.
- EM 22/02/07, SUBSTITUI REVISÃO 01, INCLUI O SUBITEM 2.1 ITENS CONTROLADOS PELO LAB. COSMOQUIMICA.
- EM 09/02/2010, SUBSTITUI REVISÃO 02, ALTERA A LOGOMARCA DA COSMOQUIMICA.
- EM 17/05/12 SUBSTITUI A REVISAO ANTERIOR E EXCLUI OS ITENS CONTROLADOS PELO LABORATORIO, CONFORME REVISAO TECNICA.
- EM 04/02/2014 SUBSTITUI REVISÃO 04, REVISÃO DO LAYOUT.
- EM 18/03/2014 SUBSTITUI A REVISÃO 05, INCLUI APARENCIA E DENSIDADE COMO ITENS CONTROLADOS PELO LABORATÓRIO COSMOQUIMICA, CONFORME REVISÃO TECNICA.
- EM 05/06/2014 SUBSTITUI A REVISÃO 06, INCLUI TEOR ÁCIDO PERACETICO COMO ITEM CONTROLADO PELO LABORATÓRIO COSMOQUIMICA, CONFORME REVISÃO TECNICA.
- EM 24/11/2016 SUBSTITUI A REVISÃO 07, EXCLUI O ITEM TEOR ACIDO PERACETICO (% PESO) DOS ITENS CONTROLADOS PELO LABORATÓRIO COSMOQUIMICA;
- EM 02/10/2018 SUBSTITUI A REVISÃO 08, ALTERA O MÉTODO DE TESTE DOS ITENS DENSIDADE A 25°C, PH (SOL. AQUOSA A 10%), TEOR ACIDO PERACETICO E TEOR DE H₂O₂ DE FABRICANTE PARA ME-021.

EM-21

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.