



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM - 258 | REVISÃO: 3 | FOLHA: 001 / 001

ACIDO ACETICO 60%

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
ALISSON MONTANINI	DANIELE SANTOS	PAOLA SOUZA	23/02/2010

Fórmula molecular: C₂H₄O₂
Peso molecular : 60,05

**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.
3345 COR APHA PT/CO	ME-010/523/258/687/7	MAXIMO 15,0
291 PUREZA (% PESO)	ME-010/523/258/687/7	MINIMO 59,0

2. Itens de Aprovação

- 5,291,3345

3. Principais Aplicações

- UTILIZADO PARA HIGIENIZAÇÃO DE EQUIPAMENTOS.

4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL.
- EM 11/12/2017 SUBSTITUI A REVISÃO 0, ALTERA O LIMITE DO ITEM CONTROLADO PUREZA (%PESO) DE 59,0 - 61,0 PARA MINIMO 59,0.
- EM 02/10/2018 SUBSTITUI A REVISÃO 1, ALTERA O MÉTODO DE TESTE DOS ITENS COR APHA E PUREZA PARA ME-010/523.
- EM 07/01/2019 SUBSTITUI A REVISÃO 2, ALTERA O MÉTODO DE TESTE DOS ITENS COR APHA E PUREZA PARA ME-010/258/687/706.

EM-258

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.