



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM - 278 | REVISÃO: 9 | FOLHA: 001 / 001

ALCOOL BENZILICO TECNICO

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
ALISSON MONTANINI	DANIELE SANTOS	ANDREIA TRIGO	20/05/1999

Fórmula molecular: C₇H₈O
Peso molecular : 108,14

**CÓPIA NÃO
CONTROLADA**

1. Especificações

Itens Controlados	Método de Teste	Limites
5 APARENCIA	VISUAL	LIQUIDO CLARO, INCOLOR.
832 BENZALDEIDO (% PESO)	USP	MAXIMO 0,05
9 COR (APHA)	ME-030/278	MAXIMO 20,0
889 FERRO (%)	ME-030/278	MAXIMO 0,0001
3349 PUREZA (%)	ME-030/278	MINIMO 99,5
6 TEOR DE AGUA (%PESO)	ME-030/278	MAXIMO 0,1

2. Itens de Aprovação

- 5,6,9,832,889,3349

3. Principais Aplicações

- UTILIZADO COMO UM SOLVENTE GERAL PARA TINTAS, LACAS E REVESTIMENTOS A BASE DE RESINAS EPÓXI, EM UMA VARIEDADE DE ÉSTERES, USADOS EM SABÕES, PERFUMES, FLAVORIZANTES, EM ÓLEOS ESSENCIAIS, ENTRE OUTROS.

4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL.
- EM 22.02.2000 SUBSTITUI REVISÃO 00 AUMENTANDO O PRAZO DE VALIDADE PARA 12 MESES.
- EM 01/11/01, SUBSTITUI REVISÃO 01, ALTERA ITENS 1.2, 1.3, 1.4, 1.6 E MÉTODOS DE ANÁLISE, EXCLUÍ ITENS 1.7 E 1.8.
- EM 16/04/04, SUBSTITUI REV 02, ALTERA LIMITE DO SUBITEM 1.4 PUREZA, SUBSTITUI SUBITENS 1.2 E 1.6.
- EM 09/02/2010, SUBSTITUI REVISÃO 03, ALTERA A LOGOMARCA DA COSMOQUIMICA.
- EM 04/05/2012 SUBSTITUI A REVISAO ANTERIOR E ALTERA O CODIGO DA EM DE 030-10 PARA 278, CONFORME REVISAO GERAL.
- EM 04/02/2014 SUBSTITUI REVISÃO 05, ALTERAÇÃO DO LAYOUT.
- EM 30/08/2017 SUBSTITUI REVISÃO 06, EXCLUÍ O ITEM FERRO DOS ITENS DE APROVACAO.
- EM 22/09/2017 SUBSTITUI REVISÃO 07, EXCLUÍ O ITEM OXIDO DIBENZILICO E INCLUÍ O ITEM BENZALDEIDO.
- EM 05/11/2018 SUBSTITUI REVISÃO 08, ALTERA O MÉTODO DE TESTE DOS ITENS COR (APHA), FERRO, PUREZA E TEOR DE ÁGUA DE USP PARA ME-030/278.

EM-278

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.