



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM - 335 | REVISÃO: 5 | FOLHA: 001 / 001

ACIDO CAPRILICO C8 98/100

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
CAMILA RIBEIRO	GUILHERME GONCALVES	WANILA ROCHA	09/03/2010

Fórmula molecular: C₈H₁₆O₂
Peso molecular : 144,21

**CÓPIA NÃO
CONTROLADA**

1. Especificações

Itens Controlados	Método de Teste	Limites
1901 APARENCIA (25°C)	VISUAL	LIQUIDO TRANSPARENTE.
1906 C 10 (%)	USP	MAXIMO 2,0
1904 C6 (%)	USP	MAXIMO 2,0
1905 C8 (%)	USP	MINIMO 98,0
9 COR (APHA)	FABRICANTE	MAXIMO 50,0
1005 COR LOUVIBOND 5 1/4	USP	AMARELO: MAXIMO 1,5 VERMELHO: MAXIMO 0,4
175 INDICE DE ACIDEZ (MG KOH/G)	USP	385 - 391
1903 INDICE DE IODO (I2 G/100G)	USP	MAXIMO 0,5
1899 TITULO (°C)	USP	14 - 17

2. Itens de Aprovação

- 9,175,1005,1899,1901,1903,1904,1905,1906

3. Principais Aplicações

- UTILIZADO EM DETERGENTES, SABÕES E COSMÉTICOS; RESINAS ALQUÍDICAS E TINTAS; BORRACHA E PNEUS; AUXILIARES TÊXTEIS, COURO E PAPEL; GRAXAS E LUBRIFICANTES; COMO COMPONENTES DE PRODUTOS DA ÁREA DE PERFUMARIA; COMPONENTE DE TINTAS ESPECIAIS.

4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL.
- EM 11/11/2011 SUBSTITUI A REVISÃO 00 E INCLUI O ITEM COR APHA COMO ITEM DE APROVAÇÃO; CONFORME ESPECIFICAÇÃO DO FABRICANTE.
- EM 05/04/12 SUBSTITUI A REVISAO ANTERIOR E ALTERA O CODIGO DA EM DE 096-41 PARA 335, CONFORME REVISAO GERAL.
- EM 05/02/2014 SUBSTITUI REVISÃO 02, REVISÃO DE LAYOUT.
- EM 13/04/2015 SUBSTITUI REVISÃO 03, ALTERAÇÃO DO NOME COMERCIAL DO PRODUTO DE EDENOR C8 98/100 PARA ACIDO CAPRILICO C8 98/100.
- EM 22/06/2023 SUBSTITUI A REVISÃO 04. ACRESCENTA O ITEM "TÍTULO".

EM-335

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.