



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL
CÓDIGO:EM - 343 | REVISÃO: 3 | FOLHA: 001 / 001

ACIDO GRAXO DE COCO HIDROGENADO HK 8 -18

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
ANDREIA TRIGO	CINTIA DOS SANTOS	ANDREIA TRIGO	11/03/2010

Fórmula Molecular: N.D.
Peso Molecular : N.D.

**CÓPIA NÃO
CONTROLADA**

1. Especificações

Itens Controlados	Método de Teste	Limites
1902 > C 18 (%)	USP	MAXIMO 0,5
1901 APARENCIA (25°C)	USP	LIQUIDO TRANSPARENTE
1906 C 10 (%)	USP	4 - 8
1890 C 12 (%)	USP	45 - 55
1891 C 14 (%)	USP	17 - 21
1892 C 16 (%)	USP	7 - 13
1893 C 18 (%)	USP	7 - 14
1904 C6 (%)	USP	MAXIMO 1,0
1905 C8 (%)	USP	2 - 10
1900 COR LOVIBOND 5 (1/4")	USP	AMARELO: MAXIMO 2,0 VERMELHO: MAXIMO 0,5
175 INDICE DE ACIDEZ (MG KOH/G)	USP	266 - 276
1003 INDICE DE IODO (I2 MG/100G)	USP	MAXIMO 0,5
1899 TITULO (°C)	FABRICANTE	24 - 29

2. Itens de Aprovação

- 175,1003,1890,1891,1892,1893,1899,1900,1901,1902,1904,1905,1906

3. Principais Aplicações

- UTILIZADO NA FABRICAÇÃO DE AMINAS GRAXAS, RESINAS ALQUÍDICAS, SABÕES METÁLICOS, SABÃO EM BARRA, PLASTIFICANTES, EMULSIONANTES, DETERGENTES, BORRACHA SINTÉTICA, ETC.

4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL.
- EM 16/04/12 SUBSTITUI A REVISÃO ANTERIOR E ALTERA O CÓDIGO DA EM DE 096-50 PARA 343, CONFORME REVISÃO GERAL.
- EM 05/02/2014 SUBSTITUI REVISÃO 01, REVISÃO DE LAYOUT.
- EM 02/04/2015 SUBSTITUI REVISÃO 02, ALTERA NOME COMERCIAL DO PRODUTO DE EDENOR HK 8-18 PARA ACIDO GRAXO DE COCO HIDROGENADO HK 8-18; INCLUSÃO DO ITEM TITULO (°C).

EM-343

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.