



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM - 479 | REVISÃO: 4 | FOLHA: 001 / 001

COCO AMIDO PROPIL BETAINA-CAPB

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
CAMILA RIBEIRO	GUILHERME GONCALVES	WANILA ROCHA	01/12/2011

Fórmula molecular: C₁₉H₃₈N₂O₃

Peso molecular : 342.52

**CÓPIA NÃO
CONTROLADA**

1. Especificações

Itens Controlados	Método de Teste	Limites
8883 APARÊNCIA, 25° C: CONFORME PADRÃO	FABRICANTE	CONFORME PADRÃO
3229 CLORETO DE SODIO (%)	FABRICANTE	5,50 - 6,00
9 COR (APHA)	FABRICANTE	MÁXIMO 200
27 FERRO (PPM)	FABRICANTE	MÁXIMO 2,5
8885 ODOR, 25°C; CONFORME PADRÃO	FABRICANTE	CONFORME PADRÃO
8884 PH (TAL QUAL; 20°C)	FABRICANTE	4,50 - 5,50
8893 SUBSTÂNCIA ATIVA (CALCULATION METHOD) %	FABRICANTE	29,00 -31,00
8892 TEOR DE COCOAMIDA AMINA (PPM 302) %	FABRICANTE	MÁXIMO 0,50
8891 TEOR DE DCA (PPM)	FABRICANTE	MÁXIMO 120,00
8890 TEOR DE MCA (PPM)	FABRICANTE	MÁXIMO 90,00
8886 TEOR DE ÁGUA (100 - TEOR DE SÓLIDOS) %	FABRICANTE	63,00 - 64,00

2. Itens de Aprovação

- 9,27,3229,8883,8884,8885,8886,8890,8891,8892,8893

3. Principais Aplicações

- COSMÉTICOS E DETERGENTES

É RECOMENDADO PARA XAMPUS, PREPARAÇÕES PARA OS CABELOS, TAIS COMO CONDICIONADOR, CREME RINSE.

EM LOÇÃO NÃO-IÔNICA PARA O CORPO E O ROSTO, ATUA COMO AGENTE DE LIMPEZA E É ESPECIALMENTE RECOMENDADO PARA PELES OLEOSAS.

4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL.
- EM 17/05/12 SUBSTITUI A REVISAO ANTERIOR E EXCLUI OS ITENS CONTROLADOS PELO LABORATORIO, CONFORME REVISAO TECNICA.
- EM 05/02/2014 SUBSTITUI REVISÃO 01, REVISÃO DE LAYOUT.
- EM 27/07/2023 SUBSTITUI REVISÃO 02, REVISÃO DE TODOS OS TESTE DE ACORDO COM O COA DO FABRICANTE BASF.
- EM 27/07/2023 SUBSTITUI REVISÃO 03. ALTERA O LIMITE DO TESTE DE COR APHA.

EM-479

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.