



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM - 370 | REVISÃO: 8 | FOLHA: 001 / 001

LANOLINA ETOXILADA SOL. 50%

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
CAMILA RIBEIRO	GUILHERME GONCALVES	WANILA ROCHA	25/08/2003

Fórmula molecular: N.C
Peso molecular : N.C

**CÓPIA NÃO
CONTROLADA**

1. Especificações

Itens Controlados	Método de Teste	Limites
5 APARENCIA	VISUAL	LIQUIDO VISCOZO
243 COR GARDNER	USP	MAX 7
12 DENSIDADE A 25°C (G/CM3)	USP	1,05 - 1,09
785 INDICE DE ACIDEZ (MG KOH/G).	USP	MAXIMO 1,5
174 INDICE DE SAPONIFICACAO	USP	MAX 10
82 ODOR	USP	SUAVE, CARACTERISTICO E AGRADÁVEL.
19 SOLUBILIDADE	USP	SOLÚVEL EM ÁGUA, ALCOOL 95% E SUAS MESCLAS
33 UMIDADE (%PESO)	USP	47 - 52

2. Itens de Aprovação

- 5,12,19,33,82,174,243,785

3. Principais Aplicações

- É UM AGENTE CONDICIONADOR DA PELE E CABELOS, CREMES; LOÇÕES; DESODORANTES; PRODUTOS PARA CABELO E SABONETE. ESTABILIZANTE DE EMULSÃO.

4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL.
- EM 03/08/09, SUBSTITUI REVISÃO 00, ALTERA O LIMITE DO ITEM COR DE GARDNER MAXIMO 10 PARA ÂMBAR CLARO.
- EM 09/02/2010, SUBSTITUI REVISÃO 01, ALTERA O LOGO COSMOQUIMICA.
- EM 30/04/12 SUBSTITUI A REVISAO ANTERIOR E ALTERA O CODIGO DA EM DE 156-2 PARA 370, CONFORME REVISAO GERAL.
- EM 17/05/12 SUBSTITUI A REVISAO ANTERIOR E EXCLUI OS ITENS CONTROLADOS PELO LABORATORIO, CONFORME REVISAO TECNICA.
- EM 05/02/2014 SUBSTITUI REVISÃO 04, REVISÃO DE LAYOUT.
- EM 18/04/2019 SUBSTITUI REVISÃO 05, ALTERA O ITEM CONTROLADO DE COR PARA COR GARDNER E O LIMITE DO ITEM COR DE AMBAR CLARO PARA MAXIMO 10.
- EM 26/09/2023 SUBSTITUI REVISÃO 06, ADEQUAÇÃO DO LIMITE DO ITEM SOLUBILIDADE BASEADO NO LAUDO DO FABRICANTE LANCO.
- EM 15/12/2023 SUBSTITUI REVISÃO 07. ADEQUAÇÃO DO LIMITE DO ITEM APARENCIA, UMIDADE, INDICE DE SAPONIFICAÇÃO E ACIDEZ CONFORME A NOVA ESPECIFICAÇÃO DO FABRICANTE.

EM-370

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.