



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM - 643 | REVISÃO: 1 | FOLHA: 001 / 001

SILICONE AMODIMETICONE N620

| Elaborado por | Verificado por | Aprovado por | Data |
|------------------|----------------|---------------|------------|
| VINÍCIUS EUGENIO | WANILA ROCHA | ANDREIA TRIGO | 21/01/2016 |

Fórmula molecular: N.D.
Peso molecular : N.D.

**CÓPIA NÃO
CONTROLADA**

1. Especificações

| Itens Controlados | Método de Teste | Limites |
|--------------------------------|-----------------|-------------------------|
| 5 APARENCIA | FABRICANTE | LÍQUIDO LÍMPIDO INCOLOR |
| 5404 CONTEÚDO GRUPO AMION (%) | FABRICANTE | 0,55 - 0,65 |
| 12 DENSIDADE A 25°C (G/CM3) | FABRICANTE | 0,97 - 0,98 |
| 5399 VISCOSIDADE (25°C MPA.S) | FABRICANTE | 1800 - 2200 |
| 5402 ÍNDICE DE REFRAÇÃO (ND25) | FABRICANTE | 1,404 - 1,408 |

2. Itens de Aprovação

- 5,5399,5404

3. Principais Aplicações

- SHAMPOO, CONDICIONADOR, MASCARA DE TRATAMENTO CAPILAR, PRODUTOS PARA COLORAÇÃO DO CABELO E ÓLEO PARA CABELOS.

4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL.
- EM 13/05/2016 SUBSTITUI REVISÃO 00, EXCLUI OS ITENS ÍNDICE DE REFRAÇÃO (ND25) E DENSIDADE A 25°C (G/CM3) DOS ITENS DE APROVAÇÃO.

EM-643

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.