



ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL

CÓDIGO: EM - 640 | REVISÃO: 0 | FOLHA: 001/ 001

SILICONE CICLOPENTASILOXANE S6500

Elaborado por	Verificado por	Aprovado por	Data
VINÍCIUS EUGENIO	CAMILA GARCIA	ANDREIA TRIGO	19/01/2016

Fórmula molecular: H1005SI5

Peso molecular : N.D.

**CÓPIA NÃO
CONTROLADA**

1. Especificações

Itens Controlados	Método de Teste	Limites
5 APARENCIA	FABRICANTE	LIQUIDO TRANSPARENTE E INCOLOR
5387 CONTEÚDO D3+D4+D6 (%)	FABRICANTE	MÁXIMO 3,0
5385 CONTEÚDO D4 (%)	FABRICANTE	MAXIMO 1,0
5386 CONTEÚDO D5 (%)	FABRICANTE	MINIMO 97,0
786 COR (HAZEN)	FABRICANTE	MÁXIMO 20
175 INDICE DE ACIDEZ (MG KOH/G)	FABRICANTE	MÁXIMO 0,01
5397 RESÍDUO SECO (150°C,3HR %)	FABRICANTE	MÁXIMO 0,15
1284 ÁGUA (K. FISHER) %	FABRICANTE	MAXIMO 0,025

2. Itens de Aprovação

- 5,175,786,1284,5385,5386,5387,5397

2.1 Itens controlados pelo laboratório Cosmoquímica

- 5

3. Principais Aplicações

- CUIDADOS COM A PELE, PROTETORES SOLARES, MAQUIAGEM, PRODUTOS PARA O CABELO; ANTI-TRANSPIRANTES E DESODORANTES.

4. Prazo de Validade

- DETERMINADA PELO FABRICANTE.

5. Natureza das Alterações

- EMISSÃO INICIAL.

EM-640

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.