



## Boletim Técnico

A-01

IT-047

V-0

# FIX VIC

**Caracterização:** É um copolímero de Vinilpirrolidona e DMAPA Acrilatos que promove excelente fixação e também condicionamento aos cabelos. Seu custo-benefício é vantajoso, pois proporciona excelente fixação.

Descrição química	INCI name	N° CAS
Copolímero de Vinilpirrolidona e DMAPA Acrilatos	VP/DMAPA Acrylates Copolymer	175893-71-7

**Fabricante e origem:** Industrializado por terceiros, China.

**Informações adicionais:** Polímero não iônico que forma um filme resistente, transparente, flexível, com boa adesão e que pode ser penteado novamente. Não forma a falsa caspa. FIX VIC fornece fixação de longa duração, mesmo em alta concentração de umidade e em baixas concentrações de uso. Proporciona geis transparentes com carbômeros.

**Aplicações e efeitos:** Proporciona excelente fixação aos cabelos, brilho, condicionamento, toque muito agradável, formação de filme não pegajoso, fácil aplicação e longa duração na retenção de cachos. Pode ser aplicado em gel fixador, spray modelador, pomadas fixadoras, shampoo para dar volume aos cabelos, condicionador, creme de pentear e produtos para “styling”.

### Propriedades:

Aspecto	Líquido Viscoso
Valor de pH em solução a 10% em água	5,00 – 7,00
Sólidos, %	30,0 – 35,0
Odor	Característico

**Concentração de Uso:** 0,2% a 10,%, sendo que para fixação normal utilizar 0,5%, para média fixação utilizar 2,0% e alta fixação acima 3,0%

**Manuseio e Armazenagem:** Deve ser armazenado em local seco, fresco, sob o abrigo da luz, longe de fontes de ignição e de calor. Ao manusear este produto puro, é imperativo o uso de Equipamento de Proteção Individual (EPI) completo. Para maiores informações vide FISPQ deste produto.

**Bibliografia:**

Boletins Técnicos e FISPQ

**Revisões:**

Revisão	Data	Motivo	Aprovado por
0	18/11/14	Emissão Original	Simone