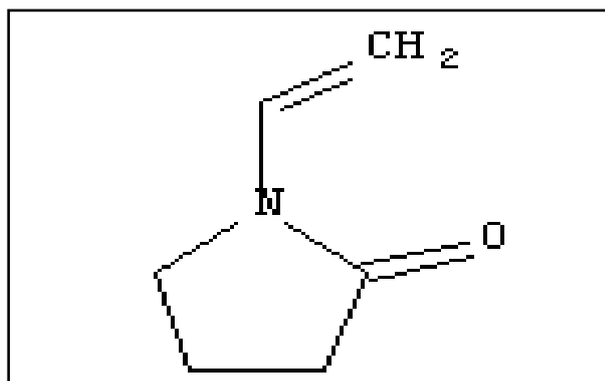


LUVISKOL K 90

INCI: Polyvinylpyrrolidone

CAS: 9003-39-8



INTRODUÇÃO:

Luviskol K90 é homopolímero não-iônicos de polivinilpirrolidona compatível com uma série de resinas e é utilizado em formulações cosméticas com diversas aplicações, principalmente como formador de filme e espessante.

Amplamente utilizado como formador de filme em produtos para modelagem dos cabelos.

INDICAÇÕES

Utilizado principalmente em géis e mousses capilares.

PRINCIPAIS PROPRIEDADES

- Lubrificante;
- Espessante.

DOSAGEM SUGERIDA

Géis e mousses capilares: 0,5 – 5,0%



PRESERVAÇÃO

Armazenar em local fresco e arejado, ao abrigo de fontes de umidade e calor.

DADOS ANALÍTICOS

pH (sol. 10% água): 5,0 - 9,0

Vinilpirrolidona (ppm): Máx. 100

Viscosidade Brookfield (RVT 23 °C, sol. 20% água): 10 000 – 30 000

Sólidos, % P: 95,0 - 100

Valor de K: 88,0 – 100,0

ESTABILIDADE - PRAZO DE VALIDADE

Estável desde que seguidas às condições de armazenamento. Prazo de validade: 36 meses a partir da data de fabricação.

OBSERVAÇÕES:

As informações contidas nesta Ficha foram compiladas de nossos fornecedores e de várias publicações técnicas tidas como verdadeiras. Não garantimos a exatidão dos dados. O único propósito deste documento é ser um guia para utilização apropriada do material. É de responsabilidade do usuário, determinar adequação destas informações para o uso correto do produto.