

## GENAMIN® SPA

Stearamidopropyl Dimethylamine

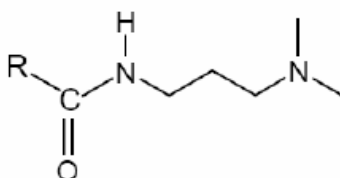
- **INOVAÇÃO em ativo condicionante**
- **Sem efeito “build up” - Cabelos LEVES e SOLTOS**

**GENAMIN® SPA** é um tensoativo não-iônico que apresenta caráter catiônico em meio ácido, podendo ser utilizado em formulações de condicionadores capilares em razão do pH característico dessas formulações (pH entre 4,0 – 4,5). É adsorvido pela superfície carregada negativamente do cabelo, sem deixar um filme visível, conferindo um excelente efeito de condicionamento.

**GENAMIN® SPA** está em forma de escamas, de coloração levemente amarelada. Está na composição da nova linha da Ëlseve. Trata-se de uma nova tendência mundial, principalmente europeia, em ativo condicionante. Por ser livre de amônio, como os demais condicionadores (*cloreto de cetil trimetil amônio*), não tem efeito build up e não pesa nos fios. No preparo de condicionadores, máscaras e finalizantes, substitua o quaternário de amônio pelo **GENAMIN® SPA** na mesma proporção.

Cabelos tratados com **GENAMIN® SPA** ficam leves e soltos, proporcionando maior movimento aos fios.

### Fórmula Molecular



R = C15 / C17

### APLICAÇÕES:

**GENAMIN® SPA** é usado em produtos para condicionamento e tratamento capilar, tais como, condicionadores, cremes de tratamento, máscaras capilares, cremes para pentear, entre outras.

**CONCENTRAÇÃO USUAL:** 0,5 a 2,0% (contém 100% de matéria ativa)

### INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

Denominação química: Alquil Amido Propil Dimetilamina. CAS number: 7651-02-7

### REFERÊNCIAS:

- Literatura Clariant