

Névoa Facial No Stress

Formulação na forma névoa que conta com os benefícios de **Telmeric™**, **Mitelion™** e **Breeztel™**, ativos que atuam respectivamente frente aos danos do estresse ambiental, físico e emocional. **Telmeric™** é muito indicado para redução de rubores faciais decorrentes de variações climáticas, enquanto **Mitelion™** favorece o metabolismo energético celular, por atuar a nível mitocondrial. **Breeztel™** complementa esse cuidado, reduzindo os danos do Cortisol e Substância P na pele.

| FASE | INGREDIENTES | INCI NAME | % | FUNÇÃO |
|------|------------------|--|-----------|----------------|
| A | Água deionizada | Water | 91,55 | Veículo |
| | EDTA | Dissodium EDTA | 0,05 | Quelante |
| B | Propilenoglicol | Propilenglycol | 5,00 | Umectante |
| | Telmeric™ | Water (Aqua), Glycerin, Caprylyl Glycol, Heptapeptide-6 | 1,00 | Ativo |
| | Mitelion™ | Glycerin, Water (Aqua), Rosmarinus Officinalis (Rosemary) Leaf Extract, Vaccinium Myrtillus Fruit Extract. | 1,00 | Ativo |
| | Breeztel™ | Glycerin, Water (Aqua), Micrococcus Lysate | 1,00 | Ativo |
| C | Cosmoguard SL-CP | Hexoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin | 0,40 | Conservante |
| D | NaOH (sol. 30%) | Water and Citric Acid / Water and Sodium Hydroxide | qs pH 6,5 | Corretor de pH |

FARMACOTÉCNICA:

1. Verter FASE C na FASE A em agitação de 1000rpm;
2. Acrescentar FASE B e aguardar a total dissolução dos ativos;
3. Aferir o pH da formulação e, se necessário, corrigir com FASE D.

ATENÇÃO: Não manter a FASE B em agitação por longos períodos devido a foto-sensibilidade de seus componentes.

Esse processo pode ser utilizado para realização de testes em escala bancada. Após ajustes às necessidades do projeto, é imprescindível a realização de testes de estabilidade. Também se faz necessário realizar estudos para a definição de um eventual processo de *Scaling up*, minimizando as probabilidades de eventuais perdas no processo produtivo.