

Descrição da fórmula

| | |
|---|---|
| Nome da Fórmula | ANTI-ACNE SERUM |
| Código | SC-03623_LA |
|  | <p>O Anti-Acne Serum conta com o GLYCOLIC ACID 70%, ótimo ativo para reverter sinais do envelhecimento (rugas, manchas, aspecto geral da pele), uma vez que ao acelerar a renovação celular, promove uma camada nova de células na superfície da pele, dando um aspecto mais saudável, uniforme, de muito viço e mais firme, o SEABALANCE 2000, um emulsificante natural aniônico de amplo espectro que oferece uma textura suave e sedosa com uma sensação de pele leve, o NATUROIL TRADITION SUNFLOWER, emoliente, deixando a pele hidratada e o QS CONTROL AC, ativo Anti-acne.</p> |

Produtos

| Materia Prima | INCI Name | Função | Quantidade | Fase |
|--------------------------------------|---|--------------|------------|------|
| | | | (%) | |
| ÁGUA | Water | Veículo | 75,60 | A |
| EDTA | Disodium EDTA | Sequestrante | 0,10 | A |
| PHENOXYETHANOL (AND) CAPRYLYL GLYCOL | Phenoxyethanol (and) Caprylyl Glycol | Conservante | 1,00 | A |
| *GLYCOLIC ACID 70% | Glycolic Acid | Ativo | 5,00 | A |
| *SEABALANCE 2000 | Sargassum Fluitans/Natans Extract (and) Xanthan Gum (and) Pentylene Glycol | Emulsionante | 3,00 | A |
| GLICERINA | Glycerin | Umectante | 3,00 | B |
| GOMA XANTANA | Xanthan Gum | Geleificante | 0,30 | B |
| *NATUROIL TRADITION SUNFLOWER | Prunus Amygdalus Dulcis Oil | Emoliente | 6,00 | C |
| ALCOOL CETOESTEARILICO | Cetearyl Alcohol | Espessante | 4,00 | C |
| *QS CONTROL AC | Butylene Glycol (and) Water (and) Hydroxypropyl Cyclodextrin (and) Dipropylene Glycol (and) Pinus Densiflora Leaf Extract (and) Lactobacillus Ferment | Ativo | 2,00 | D |
| SOL. HIDROXIDO DE SODIO 30% | Water (and) Sodium Hydroxide | Ajuste de pH | q.s.p. | E |

OBS: Os itens com * são distribuídos pela Innovasell.

Modo de preparo

Preparo

Pesar a Fase A e em agitação (700 rpm) homogeneizar.

Pesar a Fase B e adicionar sobre a Fase A em agitação (700 rpm) e aquecer até 80 °C.

Pesar a Fase C separadamente, aquecer até 80 °C e em agitação (2000 rpm) adicionar sobre A+B.

Resfriar e adicionar a Fase D mantendo a homogeneização.

Se necessário, com a Fase E, ajustar o pH entre 5,5 - 6,5.

Dica: Caso deseje acrescentar 0,3% de fragrância.