

Skin Savior Anti-photoaging

SC-08324

Formulado com:

- **SEABALANCE 2000**, emulsionante natural aniônico de amplo espectro. Oferece uma textura suave e sedosa com uma sensação de pele leve e pode produzir uma ampla gama de viscosidades em emulsões finais;
- **ZIGA MOIST PM-II**, polissacarídeo natural obtido por fermentação de um fungo filamentoso. Amplamente utilizado como agente espessante, estabilizador e hidratante;
- **MARULA CARRIER OIL**, proporciona deliciosa sensação de emoliência, alto deslizamento, hidratação profunda, sensorial leve e sedoso;
- **NATURESOFT 880GT**, possui propriedades anti-inflamatórias benéficas para peles sensíveis e para correção da cor além de ser booster de FPS;
- **PORIA COCOS SCLEROTIUM EXTRACT**, possui propriedades anti-inflamatórias ao nível genético, reduzindo a inflamação celular e ajudando na reparação da barreira epidérmica;
- **PHORMISKIN BIOPROTECH G**, proteção do DNA celular, inibição dos processos de morte celular, redução do número de células de queimadura solar, melhora a homogeneidade e luminosidade da pele, bem como a textura da pele.

| | Matéria Prima | INCI Name | % |
|---|--------------------------------|--|--------|
| A | Água | Water | 80,65 |
| | EDTA | Disodium EDTA | 0,10 |
| | Solução de Ácido Cítrico 50% | Citric Acid (and) Water | 0,10 |
| | SeBalance 2000 | Sargassum Fluitans/Natans Extract (and) Xanthan Gum (and) Pentylene Glycol | 3,00 |
| B | Glicerina | Glycerin | 2,00 |
| | Ziga Moist PM-II | Hydrolyzed Sclerotium Gum | 0,50 |
| C | Marula Carrier Oil | Sclerocarya birrea | 6,00 |
| | Cetearyl Alcohol | Cetearyl Alcohol | 2,00 |
| D | Naturesoft 880GT | Oryza sativa (Rice) Bran Wax (and) Camellia sinesis (Green Tea) Leaf Extract | 3,00 |
| E | Poria Cocos Sclerotium Extract | Poria Cocos Sclerotium Extract | 0,05 |
| | Phormiskin Bioprotech G | Glycerin (and) Sea Water | 2,00 |
| F | Phenoxyethanol | Phenoxyethanol | 0,60 |
| G | Sol. de Hidróxido de Sódio 30% | Water (and) Sodium Hydroxide | q.s.p. |

Modo de preparo

Pesar a Fase A e colocar em agitação (400 rpm).

Adicionar a Fase B e aquecer até 80 °C em agitação (700 - 900 rpm).

Pesar a Fase C separadamente, aquecer até 80 °C e adicionar sobre A+B ambos a 80 °C em agitação.

A 70 °C adicionar a Fase D em agitação (800 rpm) e manter por 3 minutos.

Colocar no ultra-turrax por 5 minutos (8000 rpm) e resfriar (35 – 40 °C).

Adicionar as Fases E e F item a item mantendo a homogeneização.

Se necessário ajustar o pH entre 5,0 – 6,0 com a Fase G.

