

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 tez, 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
	SeaBalance 2000	Sargassum Fluitans/Natans Extract (and) Xanthan Gum (and) Pentylen 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 sinensis (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.

