

Glass Skin Serum

SC-00925

Formulado com:

- **ZIGA MOIST PM-II**, polissacarídeo natural obtido por fermentação de um fungo filamentoso. Amplamente utilizado como agente espessante, estabilizador e hidratante;
- **MUSAP**, produto vegetal que promove um envolvente sensorial sedoso silicone-like, não pegajoso, com excelente substantividade à pele e elevado poder hidratante. Hidrata e combate o envelhecimento precoce, além de homogeneizar o tom da pele;
- **EPS SEAGLOW**, um exopolissacarídeo marinho raro que melhora a vascularização e a oxigenação da pele, estimulando a atividade mitocondrial. Ele realça todas as tonalidades de pele, proporcionando um brilho saudável e natural, além de aumentar a autoestima e o otimismo;
- **LACTOPEACH**, ativo que proporciona uma pele radiante e saudável. Comprovado por ensaios clínicos, ele melhora visivelmente a aparência da pele, proporcionando hidratação intensa, tom mais uniforme e um brilho natural.

	Matéria Prima	INCI Name	%
A	Água	Water	87,20
	EDTA	Disodium EDTA	0,10
	Phenoxyethanol	Phenoxyethanol	0,60
B	Glicerina	Glycerin	1,00
	Ziga Moist PM-II	Hydrolyzed Sclerotium Gum	0,70
C	Musap	Aqua (and) 1,2 Hexanediol (and) Polygonatum Odoratum Extract	5,00
	EPS Seaglow	Water (and) Saccharide isomerate (and) Sodium benzoate (and) Citric acid	0,40
	LactoPEACH	Lactobacillus ferment (And) Butylene glycol (And) Prunus persica (Peach) juice	5,00
D	Sol. Hidróxido de Sódio 30%	Water (and) Sodium Hydroxide	q.s.p.

Modo de preparo

Pesar a Fase A e colocar em agitação (400 - 500 rpm).

Pesar a Fase B separadamente, homogeneizar e adicionar sobre a Fase A, em agitação (500 – 600 rpm).

Pesar a Fase C, adicionar item a item homogeneizando.

Se necessário, ajustar o pH da formulação entre 5,5 – 6,5, com a Fase D.

