

## 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 Odorum 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.