

Sérum Controle de Oleosidade

SC-18122_01

Formulado com:

- ZIGAMOIST PM-II**, polissacarídeo natural obtido por fermentação de um fungo filamentoso. Amplamente utilizado como agente espessante, estabilizador e hidratante;
- EPS SEAMAT**, exopolissacarídeo eficaz que absorve o excesso de sebo da superfície da pele, matificando-o em apenas 1 hora, seu efeito é percebido mesmo 8h após a aplicação e ao contrário de vários ativos para controle da oleosidade, não resseca a pele, e sim contribui para hidratação cutânea natural.

	Matéria Prima	INCI Name	%
A	Água	Water	94,90
	EDTA	Disodium EDTA	0,10
B	Glicerina	Glycerin	2,00
	ZigaMoist PM-II	Hydrolyzed Sclerotium Gum	0,40
C	EPS Seamat	Water (and) Saccharide isomerase (and) Phenethyl alcohol	2,00
D	Phenoxyethanol	Phenoxyethanol	0,60
E	Sol. Hidróxido de Sódio 30%	Water (and) Sodium Hydroxide	q.s.p

Modo de preparo

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

Pesar a Fase B, homogeneizar, adicionar sobre A e aquecer até 80 °C em agitação (400 – 500 rpm).

Resfriar entre 35 – 40 °C.

Adicionar as Fases C e D item a item mantendo a homogeneização.

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

