



Protection Booster

SC-07924

Formulado com:

- ZIGAMOIST PM-II**, polissacarídeo natural obtido por fermentação de um fungo filamentoso. Amplamente utilizado como agente espessante, estabilizador e hidratante;
- EUCOOLAN**, repara a pele danificada por várias exposições à luz, desde os raios ultravioleta aos infravermelhos.

	Matéria Prima	INCI Name	%
A	Água	Water	93,30
	Glicerina	Glycerin	2,00
	ZigaMoist PM-II	Hydrolyzed Sclerotium Gum	1,00
	EDTA	Disodium EDTA	0,10
B	Eucoolan	Water (and) Butylene Glycol (and) Eucommia Ulmoides Bark Extract	3,00
C	Phenoxyethanol	Phenoxyethanol	0,60
D	Sol. Hidróxido de Sódio 30%	Water (and) Sodium Hydroxide	q.s.p

Modo de preparo

Pesar a Fase A, aquecer até 85 °C em agitação (400 – 500 rpm).

Resfriar entre 35 – 40 °C.

Adicionar a Fase B mantendo a homogeneização.

Adicionar a Fase C mantendo a homogeneização.

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

