

## 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
	<b>ZigaMoist PM-II</b>	<b>Hydrolyzed Sclerotium Gum</b>	<b>1,00</b>
	EDTA	Disodium EDTA	0,10
B	<b>Eucoolan</b>	<b>Water (and) Butylene Glycol (and) Eucommia Ulmoides Bark Extract</b>	<b>3,00</b>
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.