

Samphira Oil Biactive Serum

SC-04524

Formulado com:

- **ZIGA MOIST PM-II**, polissacarídeo natural obtido por fermentação de um fungo filamentoso. Amplamente utilizado como agente espessante, estabilizador e hidratante;
- **SAMPHIRA OIL BIOACTIVE**, proporciona maior eficiência que o Retinol em redução de poros, diminuição de rugas e elasticidade da pele, com zero inflamação, zero fotossensibilidade e zero ressecamento.

	Matéria Prima	INCI Name	%
A	Água	Water	93,05
	Ziga Moist PM-II	Hydrolyzed Sclerotium Gum	1,00
	EDTA	Disodium EDTA	0,10
B	PEG-6 Caprylic/Capric Glycerides	PEG-6 Caprylic/Capric Glycerides	5,00
	Samphira Oil Bioactive	Caprylic/Capric Triglyceride (and) Crithmum maritimum Extract	0,25
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 e agitar até completa homogeneização(400 – 500 rpm).

Pesar a Fase B separadamente e adicionar sobre a Fase A mantendo a homogeneização.

Adicionar a Fase C mantendo a homogeneização.

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

