

Soft Skin Elixir

SC-09323

O **Soft Skin Elixir** possui em sua formulação o **SeaBalance 2000**, emulsionante upcycled para uma formulação com alta estabilidade, leveza e suavidade, o **Marula Carrier Oil** para deliciosa sensação de emoliência, alto deslizamento, hidratação profunda, sensorial leve e sedoso, o **WActive Camellia Squalane** que hidrata, proporciona frescor, espalhabilidade e toque elegante. Também possui o **Naturesoft 860S**, pó esférico ultrafino que ajuda no preenchimento de linhas e rugas para melhorar o soft focus, o **J-Dermist** ativo para até menos 28% efeito da gravidade, redução de rugas, aumento da firmeza e suavização da textura da pele e o **Regetaste**, ingrediente inovador que reverte a senescência celular, reforça a função barreira para pele mais suave e tom mais vivo.

	Matéria Prima	INCI Name	%
A	Água	Water	75,50
	EDTA	Disodium EDTA	0,10
	Phenoxyethanol (and) Caprylyl Glycol	Phenoxyethanol (and) Caprylyl Glycol	1,00
	Solução de Ácido Cítrico 50%	Citric Acid (and) Water	q.s.p.
	SeaBalance 2000	Sargassum Fluitans/Natans Extract (and) Xanthan Gum (and) Pentylen Glycol	4,00
B	Glicerina	Glycerin	3,00
	Goma Xantana	Xanthan gum	0,40
C	Marula Carrier Oil	Sclerocarya birrea	3,00
	WActive Camellia Squalene	Squalane	3,00
	Álcool cetosteárilico 30/70	Cetearyl Alcohol	4,00
D	Naturesoft 860S	Oryza Sativa (Rice) Bran Wax	2,00
E	J-Dermist	Water (and) Glycerin (and) Pentylen glycol (and) Isodonis japonicus leaf/stalk extract	2,00
	Regetaste	Propanediol (and) water (and) Pyrus malus (and) fruit extract	2,00
F	Solução de Hidróxido de Sódio 30%	Water (and) Sodium Hydroxide	q.s.p.

Modo de preparo

Pesar a Fase A e colocar em agitação (500 – 700 rpm).

Pesar a Fase B separadamente, adicionar sobre A e aquecer até 80 °C em agitação (700 – 800 rpm).

Pesar a Fase C, aquecer até 80 °C e adicionar sobre A+B em agitação (1200 rpm).

Adicionar a Fase D e manter em agitação por 15 minutos (800 rpm).

Colocar no ultra-turrax por 5 minutos (8000 rpm) e resfriar (35 – 40 °C).

Adicionar a Fase E mantendo a homogeneização.

Se necessário, ajustar o pH entre 5,0 – 6,0 com a Fase F.