



Soft Skin Elixir

SC-09323_01

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 e 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 senescênci cellular, reforça a função barreira para pele mais suave e tom mais vivo.

A

Matéria Prima	INCI Name	%
Água	Water	76,40
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	<i>Sargassum Fluitans/Natans Extract (and) Xanthan Gum (and) Pentylene Glycol</i>	4,00

B

Glicerina	Glycerin	3,00
Goma Xantana	Xanthan gum	0,50

C

Marula Carrier Oil	<i>Sclerocarya birrea</i>	3,00
WActive Camellia Squalane	<i>Squalane</i>	3,00
Álcool cetoestearílico 30/70	Cetearyl Alcohol	4,00

D

Naturesoft 860S	<i>Oryza Sativa (Rice) Bran Wax</i>	1,00
-----------------	-------------------------------------	------

E

J-Dermist	Water (and) Glycerin (and) Pentylene 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 (400 – 500 rpm).

Pesar a Fase B separadamente, adicionar sobre A e aquecer até 70 °C em agitação (700 – 800 rpm).

Pesar a Fase C, aquecer até 70 °C.

Adicionar a Fase D sobre C a 70 °C (OBS: Não ultrapassar essa temperatura), após a homogeneização adicionar C+D sobre A+B em agitação (2000 rpm) ambos a 70 °C e manter por 3 minutos.

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.