



Sustainable Beauty Elixir

SC-07923

Formulado com:

- **SEABALANCE 2000**, emulsionante upcycled para uma formulação com alta estabilidade, leveza e suavidade;
- **MARULA CARRIER OIL**, deliciosa sensação de emoliência, alto deslizamento, hidratação profunda, sensorial leve e sedoso;
- **WACTIVE CAMELLIA SQUALANE**, hidrata, proporciona frescor, espalhabilidade e toque elegante;
- **NATURECEL 750**, modificador de sensorial com toque delicado e extra soft focus;
- **J-DERMIST**, ativo para até menos 28% efeito da gravidade, redução de rugas, aumento da firmeza e suavização da textura da pele.

A

Matéria Prima	INCI Name	%
Água	Water	77,50
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	<i>Sargassum Fluitans/Natans Extract (and) Xanthan Gum (and) Pentylene Glycol</i>	4,00

B

Glicerina	Glycerin	3,00
Goma Xantana	Xanthan gum	0,40

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

Naturecel 750	<i>Mycrocrystalline Cellulose</i>	2,00
---------------	-----------------------------------	------

E

J-Dermist	<i>Water (and) Glycerin (and) Pentylene glycol (and) Isodonis japonicus leaf/stalk extract</i>	2,00
-----------	--	------

F

Solução de Hidróxido de Sódio 30%	<i>Water (and) Sodium Hydroxide</i>	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.

