

## Sustainable Beauty Elixir

SC-07923

O **Sustainable Beauty Elixir** possui em sua formulação o **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 e **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.
<b>SeaBalance 2000</b>	<b>Sargassum Fluitans/Natans Extract (and) Xanthan Gum (and) Pentylene Glycol</b>	<b>4,00</b>

B

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

C

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

D

<b>Naturecel 750</b>	<b>Mycrocristalline Cellulose</b>	<b>2,00</b>
----------------------	-----------------------------------	-------------

E

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

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.