



## Sensory Cream

SC-09023

O **Sensory Cream** 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, **J-Dermist**, ativo para até menos 28% efeito da gravidade, redução de rugas, aumento da firmeza e suavização da textura da pele e o **Innova Sphere P5-GO12**, são esferas duras e secas, que se tornam suaves com o tempo em sistemas baseados em água.

A

Matéria Prima	INCI Name	%
Água	Water	74,10
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	0,80

C

Marula Carrier Oil	<i>Sclerocarya birrea</i>	3,00
WActive Camellia Squalane	<i>Squalane</i>	3,00
Cera de Ozoquerita	Ozokerite	1,00
Álcool cetoestearílico 30/70	Cetearyl Alcohol	4,00

D

Naturecel 750	Mycrocrystalline Cellulose	2,00
---------------	----------------------------	------

E

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

F

Solução de Hidróxido de Sódio 30%	Water (and) Sodium Hydroxide	q.s.p.
-----------------------------------	------------------------------	--------

G

Innova Sphere P5-GO12	<i>Zea Mays Starch (and) Mannitol (and) Microcrystalline Cellulose (and) Sucrose (and) Mica (and) Titanium Dioxide (CI 77891) (and) Tocopheryl Acetate (and) Tin Oxide</i>	2,00
-----------------------	--	------

## 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.

Adicionar a Fase G mantendo a homogeneização.