

## 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.

	Matéria Prima	INCI Name	%
A	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.
	<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	0,80
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>
	Cera de Ozoquerita	Ozokerite	1,00
	Álcool cetosteárilico 30/70	Cetearyl Alcohol	4,00
D	<b>Naturecel 750</b>	<b>Mycrocrystalline 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.
G	<b>Innova Sphere P5-GO12</b>	<b>Zea Mays Starch (and) Mannitol (and) Microcrystalline Cellulose (and) Sucrose (and) Mica (and) Titanium Dioxide (CI 77891) (and) Tocopheryl Acetate (and) Tin Oxide</b>	<b>2,00</b>

## 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.