

Creme de Alta Potência

Efeito Rápido para Pele Sensível

SC-08523_01

O **Creme de Alta Potência** possui em sua formulação o **SeaBalance 2000**, emulsionante natural aniônico de amplo espectro, com uma textura suave e sedosa e sensação de pele leve, **Marula Carrier Oil**, deliciosa sensação de emoliência, alto deslizamento, hidratação profunda, sensorial leve e sedoso, **WKPep® Multi-Soothing Peptides**, ativo que diminui a sensibilidade nervosa, melhora o limiar de tolerância da pele, alivia a dor, coceira, vermelhidão e sensação de queimação, intensa ação anti-inflamatória, antialérgica e calmante, 30x mais potente que a Dexametasona.

A

Matéria Prima	INCI Name	%
Água	Water	79,40
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	2,00
Goma Xantana	Xanthan gum	0,50

C

Marula Carrier Oil	<i>Sclerocarya birrea</i>	3,00
Caprylic/Capric Triglyceride	Caprylic/Capric Triglyceride	5,00
Álcool cetoestearílico 30/70	Cetearyl Alcohol	2,00

D

WKPep® Multi-Soothing Peptides	Coco-glucoside (and) Acetyl tetrapeptide-15 (and) Palmitoyl tripeptide-8 (and) Water (and) Glycerin	3,00
--------------------------------	---	------

E

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 (800 – 900 rpm).

Pesar a Fase C separadamente, aquecer até 80 °C e adicionar sobre A+B em agitação (1200 rpm).

Colocar no ultra-turrax por 5 minutos (8000 rpm) e resfriar (35 – 40 °C).

Adicionar a Fase D homogeneizando.

Se necessário, ajustar o pH entre 5,5 – 6,5 com a Fase E.