

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.

	Matéria Prima	INCI Name	%
A	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	Sargassum Fluitans/Natans Extract (and) Xanthan Gum (and) Pentylen Glycol	4,00
B	Glicerina	Glycerin	2,00
	Goma Xantana	Xanthan gum	0,50
C	Marula Carrier Oil	Sclerocarya birrea	3,00
	Caprylic/Capric Triglyceride	Caprylic/Capric Triglyceride	5,00
	Álcool cetosteárilico 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.