

## Balm

SC-07123

O **Balm** possui em sua fórmula o **SeaBalance 2000**, emulsionante upcycled para uma formulação com alta estabilidade, leveza e suavidade, **Metaoil Moringa**, óleo com excelente espalhabilidade e uma textura rica em lipídios sem peso, **GelCream 114S** cera melting para toque cremoso e o **Naturecel 750**, modificador de sensorial para um toque sofisticado e extra soft focus.

	Matéria Prima	INCI Name	%
A	Água	Water	69,30
	EDTA	Disodium EDTA	0,10
	Solução de Ácido Cítrico 50%	Citric Acid (and) Water	q.s.p.
	SeaBalance 2000	<i>Sargassum Fluitans/Natans Extract (and) Xanthan Gum (and) Pentyleneglycol</i>	5,00
B	Glicerina	Glycerin	3,00
	Goma Xantana	Xanthan gum	1,00
C	Metaoil Moringa	<i>Moringa Oleifera Seed Oil (and) Oleyl Alcohol (and) Octyldodecanol (and) Butyrospermum Parkii (Shea) Butter (and) Glycolipidis (and) Tocopherol (and) Glycine Soja (Soybean) Sterols</i>	2,00
	Caprylic/Capric Triglyceride	Caprylic/Capric Triglyceride	6,00
	Gelcream 114S	<i>Synthetic Wax (and) Isohexadecane (and) Polyamide 8 (and) Polyhydrixystearic Acid</i>	10,00
D	Naturecel 750	<i>Mycrocristalline Cellulose</i>	3,00
E	Phenoxyethanol	Phenoxyethanol	0,60
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 (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 (800 – 900 rpm).

Pesar a Fase D, adicionar sobre A+B+C e manter agitação por 15 minutos (800 – 900 rpm).

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

Adicionar Fase E mantendo a homogeneização.

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