

## Ultimate Skin Balance

SC-06323

O **Ultimate Skin Balance**, possui em sua formulação o **SeaBalance 2000**, emulsionante para uma base com toque suave e sedoso, o **MetaOil Moringa**, óleo com excelente espalhabilidade e uma textura rica em lipídios sem peso e o **Naturesoft 800**, modificador de sensorial para secagem rápida da formulação. Conta também com os ativos **Earth Marine Water**, água marinha remineralizante, hidratante e calmante, o **Cera-Booster**, paraprobiótico que aumenta a produção de ceramidas, reduz a irritação, melhora a barreira cutânea e os níveis de hidratação da pele e a **CentellaLacto**, paraprobiótico patenteado derivado da Centella asiática para equilíbrio do microbioma, efeito anti-inflamatório, antialérgico e suavizante.

	Matéria Prima	INCI Name	%
A	Água	Water	79,30
	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>	3,00
B	Glicerina	Glycerin	2,00
	Goma Xantana	Xanthan gum	0,60
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
	Dodecane	Dodecane	2,00
	Álcool cetoestearílico 30/70	Cetearyl Alcohol	2,00
D	Naturesoft 800	Cellulose	2,00
E	Earth Marine Water	<i>Sea water (and) Glycerin</i>	2,00
	Cera-Booster	<i>Lactobacillus Ferment Lysate (and) Butylene Glycol (and) Butylene Glycol (and) Xanthan Gum (and) Ethylhexylglycerin</i>	1,00
	CentellaLacto	<i>Water (and) Butylene Glycol (and) 1,2-Hexanediol (and) Lactobacillus Ferment Lysate (and) Xanthan Gum (and) Ethylhexylglycerin</i>	3,00
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 (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 em agitação (1200 rpm).

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

Adicionar a Fase E item a item mantendo a homogeneização.

Se necessário, ajustar o pH entre 5,0 – 6,0 com a Fase F.