

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 pesar 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	Sargassum Fluitans/Natans Extract (and) Xanthan Gum (and) Pentylene Glycol	3,00
B	Glicerina	Glycerin	2,00
	Goma Xantana	Xanthan gum	0,60
C	Metaoil Moringa	Moringa Oleifera Seed Oil (and) Oleyl Alcohol (and) Octyldodecanol (and) Butyrospermum Parkii (Shea) Butter (and) Glycolipidis (and) Tocopherol (and) Glycine Soja (Soybean) Sterols	2,00
	Dodecane	Dodecane	2,00
	Álcool cetosteárilico 30/70	Cetearyl Alcohol	2,00
D	Naturesoft 800	Cellulose	2,00
E	Earth Marine Water	Sea water (and) Glycerin	2,00
	Cera-Booster	Lactobacillus Ferment Lysate (and) Butylene Glycol (and) Butylene Glycol (and) Xanthan Gum (and) Ethylhexylglycerin	1,00
	CentellaLacto	Water (and) Butylene Glycol (and) 1,2-Hexanediol (and) Lactobacillus Ferment Lysate (and) Xanthan Gum (and) Ethylhexylglycerin	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.