

Creme Hidratante

SC-05023_01

O **Creme Hidratante** possui em sua fórmula o **SeaBalance 2000**, emulsionante upcycled para uma formulação com alta estabilidade, leveza e suavidade, o **Metaoil Moringa** com propriedades anti-inflamatórias, hidratantes, anti-irritações, antioxidantes, e ainda melhora a textura da pele. Também possui, o **Innova Peach Butter**, emoliente que suaviza a pele e resgata a maciez, **NatureGel MC750**, gel anidro semissólido totalmente natural, promove efeito soft focus e o **Naturecel 750**, pó de celulose microcristalina ultrafina natural que também proporciona efeito soft focus e textura luxuosa.

	Matéria Prima	INCI Name	%
A	Água	Water	61,37
	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>	3,23
B	Glicerina	Glycerin	2,00
	Goma Xantana	Xanthan gum	0,30
C	Cetearyl Alcohol	Cetearyl Alcohol	2,00
	Cera Alba	Cera Alba	2,00
	Caprylic/Capric Triglyceride	Caprylic/Capric Triglyceride	5,00
	Dicaprylyl Ether	Dicaprylyl Ether	4,00
	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
	Innova Peach Butter	<i>Prunus persica kernel butter</i>	5,00
D	NatureGel MC750	<i>Cocos Nucifera (Coconut) Oil (and) Brassica Campestris (Rapeseed) Seed Oil (and) Microcrystalline Cellulose, Polyhydroxystearic Acid (and) Cetearyl Olivate (and) Sorbitan Olivate (and) Tocopheryl Acetate</i>	10,00
	Naturecel 750	Mycrocristalline Cellulose	2,00
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.

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

Pesar a Fase D e adicionar sobre A+B+C em agitação (1500 rpm) e manter por 15 minutos.

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

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