

Creme Hidratante

SC-05023

O **Creme Hidratante** possui em sua fórmula o **Metaoil Moringa** que possui 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 e 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	64,60
	EDTA	Disodium EDTA	0,10
	Phenoxyethanol (and) Caprylyl Glycol	Phenoxyethanol (and) Caprylyl Glycol	1,00
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	Moringa Oleifera Seed Oil (and) Oleyl Alcohol (and) Octyldodecanol (and) Butyrospermum Parkii (Shea) Butter (and) Glycolipids (and) Tocopherol (and) Glycine Soja (Soybean) Sterols	2,00
	Innova Peach Butter	Prunus persica kernel butter	5,00
	NatureGel MC750	Cocos Nucifera (Coconut) Oil (and) Brassica Campestris (Rapeseed) Seed Oil (and) Microcrystalline Cellulose, Polyhydroxystearic Acid (and) Cetearyl Olivatate (and) Sorbitan Olivatate (and) Tocopheryl Acetate	10,00
	Naturecel 750	Mycrocrystalline Cellulose	2,00
D			
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 (400 rpm).

Pesar a Fase B separadamente, adicionar sobre A, e aquecer até 80 °C mantendo agitação (800 – 900 rpm).

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.

Resfriar e se necessário, ajustar o pH entre 5,5 – 6,5 com a Fase E.