

Descrição da fórmula

Nome da Fórmula	CREME HIDRATANTE CORPORAL
Código	SC-17522
	<p>○ Creme Hidratante Corporal possui em sua fórmula o METAOIL DE MORINGA, complexo lipídico obtido por fermentação, óleo vegetal, álcool graxo, fitosterol e manteiga de karité, com microorganismo de levedura, antinflamatório, hidratante, antioxidante, e que contribui para melhora da textura da pele, o PHEOHYDRANE, ativo hidratante de ação imediata e prolongada, funciona como segunda pele, booster de NMF e remineralizante e o OLICONEW-8106, ativo hidratante, solúvel em água, composto de polissacarídeos extraído de algas marrons e complexo de ceramida, com a capacidade de reparar a barreira da pele, aliviar os sintomas de descamação do estrato córneo e melhorar a capacidade da pele de reter umidade.</p>

Produtos

Matéria Prima	INCI Name	Função	Quantidade	Fase
			(%)	
ÁGUA	Water	Veículo	78,60	A
EDTA	Disodium EDTA	Sequestrante	0,10	A
ALCOOL CETOESTEARILICO 30/70	Cetearyl Alcohol	Emulsionante	3,80	B
ALCOOL CETOESTEARILICO ETOXILADO	Ceteareth-20	Emulsionante	1,20	B
DICAPRYLYL ETHER	Dicaprylyl Ether	Emoliente	3,00	B
*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	Ativo	2,00	B
SODIUM POLYACRYLATE STARCH	Sodium Polyacrylate Starch	Geificante	0,70	B
CAPRYLIC/ CAPRIC TRIGLYCERIDE	Caprylic/Capric Triglyceride	Emoliente	5,00	B
*PHEOHYDRANE	Water (and) Hydrolyzed algin (and) Seawater (and) Chlorella vulgaris extract	Ativo	2,00	C

*OLICONEW-8106	Water (and) Laminaria digitata Extract (and) Hydrogenated Lecithin (and) Cetyl-PG Hydroxyethyl Palmitamide (and) Ceramide EOP (and) Ceramide NS/Ceramide NG (and) Ceramide NP (and) Ceramide AS (and) Ceramide AP (and) Cholesterol (and) 1,2-Hexanediol	Ativo	3,00	C
AMP 2000	Aminomethyl propanol	Ajuste pH	q.s.p	D
PHENOXYETHANOL	2-Phenoxyethanol	Conservante	0,60	E

OBS: Os itens com * são distribuídos pela Innovasell.

Modo de preparo

Preparo

Pesar a Fase A e aquecer até 80 °C.

Pesar a Fase B separadamente e aquecer até 80 °C.

Em agitação (500 - 700 rpm) adicionar lentamente a Fase A sobre B ambas a 80 °C.

Resfriar e adicionar item a item a Fase C.

Com a Fase D ajustar o pH entre 5,5 - 6,5.

Adicionar a Fase E mantendo a homogeneização.

Dica: Caso deseje acrescentar 0,2% de fragrância.