

Descrição da fórmula

Nome da Fórmula	HIDRATANTE RENOVADOR
Código	SC-03921r01
	<p>○ Hidratante Renovador possui em sua fórmula o NATURAL BUTTER AMAZON UCUUBA que penetra as camadas mais profundas da pele, promovendo a regeneração e a cicatrização dos tecidos, o WAKAPAMP ativo que proporciona Efeito Hidrotransformador restaurando o filme hidrolipídico de peles muito secas, resultando em uma pele mais flexível e macia, o SKINPERF LWG que é a combinação de 3 tipos de AHA (Ácido Glicólico, Lático e Cítrico) com ação e liberação progressiva dos ativos, renovando a pele de modo contínuo, eficiente e com baixa sensibilização e o ECOSOFT 608 que é produto de biofermentação altamente sustentável produzido a partir de amido de milho e que fornece deslizamento sedoso.</p>

Produtos

Matéria Prima	INCI Name	Função	Quantidade	Fase
			(%)	
ÁGUA	Water	Veículo	80,20	A
EDTA	Disodium EDTA	Sequestrante	0,10	A
MINERAL OIL (AND) ISOPROPYL PALMITATE (AND) RAPSEED OIL SORBITOL ESTERS (AND) AMMONIUM ACRYLOYDIMETHYLTAURATE/ VP COPOLYMER	Mineral Oil (and) Isopropyl Palmitate (and) Trilaureth-4 Phosphate (and) Rapseed Oil Sorbitol Esters (and) Ammonium Acryloyldimethyltaurate/VP Copolymer	Emulsionante	5,00	A
CAPRYLIC/ CAPRIC TRIGLYCERIDE	Caprylic/Capric Triglyceride	Emoliente	5,00	B
OCTYLDODECANOL	Octyldodecanol	Emoliente	2,00	B
DICAPRYLYL ETHER	Dicaprylyl Ether	Emoliente	2,00	B
*INNOVA BUTTER NATURAL UCUUBA	<i>Virola Surinamensis</i> Seed Butter	Emoliente	2,00	B
*WAKAPAMP	<i>Undaria pinnatifida</i> , Caprylic/capric triglyceride	Ativo	0,10	B
*ECOSOFT 608	Polylactic Acid	Sensorial	2,00	C

*SKINPERF LWG	Water (and) glycolic acid (and) lactic acid (and) sodium magnesium silicate (and) citric acid (and) xanthan gum	Ativo	1,00	D
PHENOXYETHANOL	2-Phenoxyethanol	Conservante	0,60	D

OBS: Os itens com * são distribuídos pela Innovasell.

Modo de preparo

Preparo

Pesar a Fase A, colocar em agitação (500 - 700 rpm) e aquecer até 80°C.

Pesar a Fase B separadamente, aquecer até 80° C e adicionar sobre a Fase A em agitação (500 - 700 rpm).

Acrescentar as Fases C e D, item a item mantendo a homogeneização.

Se necessário, ajustar o pH entre 5,5 - 6,5.

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