

## Descrição da fórmula

Nome da Fórmula	HIDRATANTE RENOVADOR
Código	SC-03921r01
	<p>O <b>Hidratante Renovador</b> possui em sua fórmula o <b>NATURAL BUTTER AMAZON UCUUBA</b> que penetra as camadas mais profundas da pele, promovendo a regeneração e a cicatrização dos tecidos, o <b>WAKAPAMP</b> ativo que proporciona Efeito Hidrotransformador restaurando o filme hidrolipídico de peles muito secas, resultando em uma pele mais flexível e macia, o <b>SKINPERF LWG</b> 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 <b>ECOSOFT 608</b> 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 ACRYLOYLDIMETHYLTAURATE/ 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
<b>*INNOVA BUTTER NATURAL UCUUBA</b>	<b>Virola Surinamensis Seed Butter</b>	<b>Emoliente</b>	<b>2,00</b>	<b>B</b>
<b>*WAKAPAMP</b>	<b>Undaria pinnatifida, Caprylic/capric triglyceride</b>	<b>Ativo</b>	<b>0,10</b>	<b>B</b>
<b>*ECOSOFT 608</b>	<b>Polylactic Acid</b>	<b>Sensorial</b>	<b>2,00</b>	<b>C</b>

<b>*SKINPERF LWG</b>	<b>Water (and) glycolic acid (and) lactic acid (and) sodium magnesium silicate (and) citric acid (and) xanthan gum</b>	<b>Ativo</b>	<b>1,00</b>	<b>D</b>
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.