

Descrição da fórmula

Nome da Fórmula	HIDRATANTE RENOVADOR PARA AS MÃOS - EFEITO UAU
Código	SC-03122
	<p>○ Hidratante Renovador Para As Mão - Efeito UAU, possui em sua fórmula o Skinperf LWG que é um coquetel de AHA (Ácido Glicólico, Lático e Cítrico) que permite a liberação progressiva dos ácidos, renovando a pele de modo contínuo, eficiente e sem sensibilização e o Cybright G, ativo que proporciona 90% Menos Melanina e Clareamento em 1 semana, com ação global antes, durante e depois da formação da mancha. Conta também com Biosoft 915, que combina toque seco e deslizamento, sensorial macio e cremoso com efeito soft focus, além de ser biodegradável em água doce e marinha.</p>

Produtos

Matéria Prima	INCI Name	Função	Quantidade	Fase
			(%)	
ÁGUA	Water	Veículo	80,80	A
EDTA	Disodium EDTA	Quelante	0,10	A
GLYCERIN	Glycerin	Umectante	2,00	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) Rapeseed Oil Sorbitol Esters (and) Ammonium Acryloyldimethyltaurate/VP Copolymer	Viscosidade	5,00	A
CAPRYLIC/ CAPRIC TRIGLYCERIDE	Caprylic/Capric Triglyceride	Emoliente	2,00	B
OCTYLDODECANOL	Octyldodecanol	Emoliente	2,00	B
DICAPRYLYL ETHER	Dicaprylyl Ether	Emoliente	2,00	B
*CYBRIGHT G	Glycerin (and) Water (and) Cystoseira tamariscifolia extract	Ativo	1,50	C
*SKINPERF LWG	Water (and) glycolic acid (and) lactic acid (and) sodium magnesium silicate (and) citric acid (and) xanthan gum	Ativo	1,00	C
*BIOSOFT 915	Polyhydroxybutyrate	Modificador de Sensorial	3,00	C
PHENOXYETHANOL	Phenoxyethanol	Conservante	0,60	D

OBS: Os itens com * são distribuídos pela Innovasell.

Modo de preparo

Preparo

Pesar a Fase A e colocar em agitação (500 - 700 rpm).

Pesar a Fase B separadamente e acrescentar sobre a Fase A em agitação (500 - 700 rpm).

Adicionar As Fases C e D item a item, mantendo a homogeneização.

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

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