

Descrição da fórmula

Nome da Fórmula	CREME CLAREADOR
Código	SC-15922
	<p>O Creme Clareador possui em sua fórmula o KOJIC ACID DIPALMITATE, ativo de Origem Natural que reduz a formação de melanina, clareador da pele e antiaging, INNOVA SHEA BUTTER, emoliente calmante e hidratante, NIACINAMIDA, promove a síntese proteica, que melhora o metabolismo da pele, tornando-a um bom antioxidante e também um clareador de pele. Conta também com o ALPHA ARBUTIN e TRANEXAMIC ACID, ativos clareadores, D-PANTHENOL ativo hidratante, PHYTIC ACID, quelante de ferro, cobre e zinco, dificultando assim a síntese de melanina, INNOVA BISABOLOL NATURAL, anti-inflamatório, antimicrobiano e antibacteriano e o LICORICE EXTRACT, clareador, antioxidante e anti-inflamatório.</p>

Produtos

Matéria Prima	INCI Name	Função	Quantidade	Fase
			(%)	
ÁGUA	Water	Veículo	68,00	A
EDTA	Disodium EDTA	Sequestrante	0,10	A
GLICERINA	Glycerin	Emoliente	2,00	A
CAPRYLIC/ CAPRIC TRIGLYCERIDE (AND) AMMONIUM ACRYLOYLDIMETHYLAURATE/VP COPOLYMER (AND) TRILAURETH-4 PHOSPHATE (AND) POLYGLYCERYL-2-SESQUIISOSTEARATE	Caprylic/capric triglyceride (and) ammonium acryloyldimethyltaurate/VP copolymer (and) trilaureth-4 phosphate (and) polyglyceryl-2-sesquiisostearate	Emulsionante	8,00	A
*KOJIC ACID DIPALMITATE	Kojic Dipalmitate	Ativo	1,00	B
VITAMINA E	Tocopheryl Acetate	Antioxidante	1,00	B
*INNOVA SHEA BUTTER	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	Ativo	1,00	B
COCO CAPRYLATE/CAPRATE	Coco-Caprylate/Caprate	Emoliente	3,00	B
*NIACINAMIDA	Niacinamide	Ativo	0,50	C
*ALPHA ARBUTIN	Alpha-Arbutin	Ativo	0,10	C
*TRANEXAMINC ACID	Tranexamic Acid	Ativo	0,50	C
*D-PANTHENOL	Panthenol	Ativo	0,50	C

ÁGUA	Water	Veículo	10,00	C
*PHYTIC ACID	Phytic Acid (and) Water	Ativo	0,50	D
*INNOVA BISABOLOL NATURAL	Bisabolol (and) Oxid Bisabolol II	Ativo	0,20	E
ALCOOL 96	Alcohol	Veículo	2,00	E
*LICORICE EXTRACT	Butylene glycol (and) Water (and) Glycyrrhiza glabra (Licorice) Root Extract	Ativo	1,00	F
AMP 2000	Aminomethyl propanol	Ajuste pH	q.s.p	G
PHENOXYETHANOL	2-Phenoxyethanol	Conservante	0,60	H

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 adicionar sobre a Fase A em agitação (500 - 700 rpm).

Pesar a Fase C separadamente e adicionar sobre a Fase A+B mantendo a homogeneização.

Adicionar a Fase D mantendo a homogeneização.

Pesar a Fase E separadamente e adicionar sobre A+B+C+D mantendo a homogeneização.

Adicionar a Fase F mantendo a homogeneização.

Com a Fase G ajustar o pH entre 5,5 - 6,5 se necessário.

Adicionar a Fase H mantendo a homogeneização.

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