

Descrição da fórmula

Nome da Fórmula	CREME HIDRATANTE FACIAL
Código	SC-17422
	<p>O Creme Hidratante Facial possui em sua fórmula GELCREAM 114S, que fornece cremosidade as formulações, INNOVA PEACH BUTTER, emoliente que suaviza a pele e resgata a maciez, BIOSOFT 915, agente matificante de origem natural oferece estética ultramacia e cremosa. Além disso conta com o MOISTSHIELD HA, 8 formas de Ácido Hialurônico em um único produto, que proporciona hidratação intensa nas diferentes camadas da pele, possui ação antirugas e excelente sensorial.</p>

Produtos

Matéria Prima	INCI Name	Função	Quantidade	Fase
			(%)	
ÁGUA	Water	Veículo	79,30	A
EDTA	Disodium EDTA	Sequestrante	0,10	A
MINERAL OIL (AND) ISOPROPYL PALMITATE (AND)TRILAURETH-4 PHOSPHATE (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
DICAPRYLYL ETHER	Dicaprylyl Ether	Emoliente	2,00	B
*GELCREAM 114S	Synthetic Wax (and) Isohexadecane (and) Polyamide 8 (and) Polyhydrixystearic Acid	Estrutura	3,00	B
*INNOVA PEACH BUTTER	Prunus persica kernel butter	Emoliente	2,00	B
COCO CAPRYLATE/CAPRATE	Coco-Caprylate/Caprate	Emoliente	2,00	B
*BIOSOFT 915	Polyhydroxybutyrate	Sensorial	1,00	C

*MOISTSHIELD HA	Water (and) Xanthan Gum (and) Butylene Glycol (and) Glucose (and) Sodium Hyaluronate (and) Chondrus Crispus Extract (and) Hydroxypropyltrimonium Hyaluronate (and) Hydrolyzed Hyaluronic Acid (and) Sodium Acetylated Hyaluronate (and) Hyaluronic Acid (and) Sodium Hyaluronate Crosspolymer (and) Hydrolyzed Sodium Hyaluronate (And) Potassium Hyaluronate (and) 1,2- Hexanediol (and) Caprylyl glycol	Ativo	5,00	D
SOL. ÁCIDO CITRICO 50%	Water (and) Citric Acid	Ajuste pH	q.s.p	E
PHENOXYETHANOL	2-Phenoxyethanol	Conservante	0,60	F

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 lentamente sobre a Fase A em agitação (800 rpm).

Adicionar a Fase C sobre A+B em agitação (500 - 700 rpm).

Adicionar a Fase D mantendo a homogeneização.

Se necessário, ajustar o pH entre 5,5 - 6,5 com a Fase E.

Adicionar a Fase F mantendo a homogeneização.

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