

Descrição da fórmula

Nome da Fórmula	HIDRATANTE BRONZEADOR
Código	SC-17222
	<p>○ Hidratante Bronzeador possui em sua fórmula o NATURESOFT 800 que melhora a resistência e a transferência, absorve 1,5x seu peso em óleo, promove rápida absorção na pele e reduz o toque pesado de formulações com grande carga oleosa, o NATURESOFT 860S, pó esférico ultrafino ajuda no preenchimento de linhas e rugas para melhorar o foco suave e fornece estética luxuosa em sistemas de emulsão, OLI 7100 PREMIUM OIL CERAMIDE SOLUTION emulsão de ceramidas a 5% compatível com meio aquoso, contribui para o fortalecimento da coesão das células epidérmicas e para melhorar a capacidade de retenção de água da pele e o THALITAN que reforça o bronzeamento, protege contra raios UVA e UVB e combate o envelhecimento prematuro da pele.</p>

Produtos

Matéria Prima	INCI Name	Função	Quantidade	Fase
			(%)	
ÁGUA	Water	Veículo	82,90	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
PHENOXYETHANOL (AND) CAPRYLYL GLYCOL	Phenoxyethanol (and) Caprylyl Glycol	Conservante	1,00	A
CAPRYLIC/ CAPRIC TRIGLYCERIDE	Caprylic/Capric Triglyceride	Emoliente	5,00	B
*NATURESOFT 800	Cellulose	Sensorial	1,00	B
*NATURESOFT 860S	Oryza Sativa (Rice) Bran Wax	Sensorial	2,00	B

*OLI-7100 PREMIUM OIL CERAMIDE SOLUTION	Cetyl-PG Hydroxyethyl Palmitamide, Ceramide NS, Ceramide NG, Polyquaternium-51, Caprylic/Capric Glycerides, Sorbitan Laurate, Octyldodecanol, Lauryl Alcohol, Coconut Acid, Tocopheryl Acetate	Ativo	0,50	B
SOL. ÁCIDO CITRICO 50%	Citric Acid	Ajuste pH	q.s.p	C
*THALITAN	Water (and) Hydrolyzed Algin (and) Magnesium sulfate (and) Manganese sulfate (and) Phenoxyethanol	Ativo	2,50	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 adicionar sobre a Fase A lentamente em agitação (500 - 700 rpm).

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

Adicionar a Fase D mantendo a homogeneização.

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