

Vitamina C Sérum

SC-08823

O **Vitamina C Sérum**, possui em sua formulação o **Ascorbyl Glucoside**, vitamina C de alta estabilidade, excelente penetração e liberação gradual do Ácido Ascórbico na pele, **Niacinamide**, efeito hidratante, anti-inflamatório, antiglicação, antienvelhecimento e antirrugas, **Moistshield HA**, 8 tipos de Ácido Hialurônico para uma hidratação camada a camada, prevenção da formação de rugas e manutenção da elasticidade da pele e o **Musap**, sensorial silicone-like e alto poder hidratante.

	Matéria Prima	INCI Name	%
A	Água	Water	74,30
	Phenoxyethanol (and) Caprylyl Glycol	Phenoxyethanol (and) Caprylyl Glycol	1,00
	EDTA	Disodium EDTA	0,10
B	Glicerina	Glycerin	2,00
	Xanthan Gum	Xanthan Gum	0,60
C	Água	Water	5,00
	Ascorbyl Glucoside	Ascorbyl Glucoside	2,00
D	Água	Water	5,00
	Niacinamide	Niacinamide	2,00
E	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) SodiumAcetylated Hyaluronate (and) Hyaluronic Acid (and) Sodium Hyaluronate Crosspolymer (and) Hydrolyzed Sodium Hyaluronate (And) Potassium Hyaluronate (and) 1,2-Hexanediol (and) Caprylyl glycol	5,00
	Musap	Aqua (and) 1,2 Hexanediol (and) Polygonatum Odoratum Extract	3,00
F	Solução de Hidróxido de Sódio	Water (and) Sodium Hydroxide	q.s.p.

Modo de preparo

Pesar a Fase A e colocar em agitação (300 – 500 rpm).

Pesar a Fase B separadamente, adicionar sobre A e aquecer até 80 °C em agitação (800 rpm).

Resfriar até 35 °C.

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

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

Adicionar a Fase E item a item mantendo a homogeneização.

Com a Fase F ajustar o pH entre 5,5 – 6,5 se necessário.