

Serum

SC-10724

Formulado com:

- NUTURECEL 750**, pó de celulose microcristalina ultrafina, natural e de textura luxuosa, fornece soft focus e preenchimento de linhas com alto efeito Blur e alta transmissão;
- MOISTSHIELD HA**, ativo ultra hidratante composto de um polissacarídeo vegetal e 8 tipos de Ácido Hialurônico de diferentes pesos moleculares para uma pele saudável e hidratada o dia todo. Proporciona hidratação intensa nas diferentes camadas da pele. Possui ação antirrugas e excelente sensorial.

	Matéria Prima	INCI Name	%
A	Água	Water	83,20
	EDTA	Disodium EDTA	0,10
	Phenoxyethanol (and) Caprylyl Glycol	Phenoxyethanol (and) Caprylyl Glycol	1,00
B	Glicerina	Glycerin	1,00
	Xanthan Gum	Xanthan Gum	0,20
C	Caprylic/Capric Triglyceride	Caprylic/Capric Triglyceride	4,00
	Cetearyl Olivate (and) Sorbitan Olivate	Cetearyl Olivate (and) Sorbitan Olivate	4,50
D	Naturecel 750	Mycrocristalline Cellulose	2,00
E	Moistshield HA	Water (and) 1,2-Hexanediol (and) Xanthan Gum (and) Caprylyl Glycol (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	4,00
F	Sol. Hidróxido de Sódio 30%	Water (and) Sodium Hydroxide	q.s.p

Modo de preparo

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

Pesar a Fase B separadamente, adicionar sobre A e aquecer até 80 °C e em agitação (700 - 800 rpm).

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

A 70 °C adicionar a Fase D em agitação (800 rpm) e manter por 3 minutos.

Resfriar (35 – 40 °C) e adicionar a Fase E mantendo a homogeneização.

Se necessário ajustar o pH entre 5,5 – 6,5 com a Fase F.

