



Gel Creme Hydra Booster

SC-10924

Formulado com:

- ZIGA MOIST PM-II**, polissacarídeo natural obtido por fermentação de um fungo filamentoso. Amplamente utilizado como agente espessante, estabilizador e hidratante;
- WACTIVE CAMELLIA SQUALANE**, esqualano com excelente espalhabilidade e alta absorção. Forma uma camada de proteção ultraleve e não pegajosa, proporcionando uma sensação suave e acetinada na pele;
- NATURECEL 793**, pó ultrafino de acetato de celulose natural. Proporciona um aspecto natural, fresco e atraente. Aprimora sensorialmente, adicionando uma estética luxuosa e aveludada a pós, produtos de cuidados com a pele e protetores solares, com um efeito soft focus.
- AQUATICS**, oferece hidratação duradoura, mantendo a pele hidratada por muito tempo após a lavagem. Estimula a renovação celular e retem a umidade de forma eficaz, preservando a elasticidade da pele. Proporciona uma hidratação profunda que ajuda a restaurar rapidamente a barreira protetora da pele;
- MUSAP**, produto vegetal que promove um envolvente sensorial sedoso silicone-like, não pegajoso, com excelente substantividade à pele e elevado poder hidratante. Hidrata e combate o envelhecimento precoce, além de homogeneizar o tom da pele;
- MOISTSHIELD HA**, 8 formas de Ácido Hialurônico em um único produto, proporciona hidratação intensa nas diferentes camadas da pele, ação antirugas e excelente sensorial.

	Matéria Prima	INCI Name	%
A	Água	Water	78,40
	Phenoxyethanol (and) Caprylyl Glycol	Phenoxyethanol (and) Caprylyl Glycol	1,00
	EDTA	Disodium EDTA	0,10
B	Glicerina	Glycerin	4,00
	Ziga Moist PM-II	Hydrolyzed Sclerotium Gum	1,50
C	Glyceryl Monostearate	Glyceryl Monostearate	1,00
	Wactive Camellia Squalane	Squalane	2,00
D	Naturecel 793	Cellulose Acetate	1,00
E	Aquatics	Saccharide Isomerate (and) Water (and) Citric Acid (and) Sodium Citrate	3,00
	Musap	Aqua (and) 1,2 Hexanediol (and) Polygonatum Odoratum Extract	5,00
	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	3,00
F	Sol. de Hidróxido de Sódio 30%	Water (and) Sodium Hydroxide	q.s.p.

Modo de preparo

Pesar a Fase A e colocar em agitação (400 rpm).

Pesar a Fase B separadamente, homogeneizar, adicionar sobre a Fase A e aquecer até 80 °C em agitação (700 - 900 rpm).

Pesar a Fase C separadamente, aquecer até 80 °C e adicionar sobre A+B, ambas a 80 °C em agitação. A 70 °C, adicionar a Fase D sobre A+B+C em agitação (1000 rpm) e homogeneizar por 10 minutos.

Resfriar (35 – 40 °C).

Adicionar a Fases E, item a item, mantendo a homogeneização.

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

