



Sabonete Facial

SC-03724_01

Formulado com:

- **ZIGA MOIST PM-II**, polissacarídeo natural obtido por fermentação de um fungo filamentoso. Amplamente utilizado como agente espessante, estabilizador e hidratante;
- **EARTH MARINE WATER**, remineraliza a pele, reduz a oxidação e protege-a contra danos externos e inflamação. Os poros são reduzidos imediatamente e com uso contínuo a pele é desintoxicada tornando-se mais brilhante com tom mais fresco e uniforme;
- **HOCOX**, extrato vegetal que funciona como booster de espuma, antisséptico de amplo espectro e antimicrobiano. Pode ser utilizado em formulações com ou sem enxágue, inclusive em peles sensíveis, promovendo limpeza sem irritar. Excelente detergente natural e removedor de maquiagem;
- **INNOVA CHARCOAL POWDER 200**, derivado do bambu, é um material microporoso com grande área de superfície e alto poder de absorção. Possui ação purificante e detoxificante.

	Matéria Prima	INCI Name	%
A	Água	Water	71,60
	EDTA	Disodium EDTA	0,10
B	Glicerina	Glycerin	3,00
	Ziga Moist PM-II	Hydrolyzed Sclerotium Gum	1,50
C	Sodium Laureth Sulfate	Sodium Laureth Sulfate	5,00
	Betaína	Cocamidopropyl Betaine	10,00
	Decyl Glucoside	Decyl Glucoside	5,00
D	Earth Marine Water	Sea Water (and) Glycerin (and) Phenoxyethanol	1,00
	Hocox	Water (and) Butylene Glycol (and) Houttuynia Cordata Extract	2,00
	Innova Charcoal Powder 200	Charcoal Powder	0,20
E	Phenoxyethanol	Phenoxyethanol	0,60
F	Sol. de Ácido Cítrico 50%	Water (and) Citric acid	q.s.p

Modo de preparo

Pesar a Fase A e colocar em agitação (300 – 400 rpm).

Pesar a Fase B separadamente, homogeneizar e adicionar sobre A em agitação (500 - 700 rpm).

Pesar a Fase C separadamente e adicionar sobre A+B em agitação (300 – 400 rpm).

Adicionar as Fases D e E, item a item, mantendo a homogeneização.

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

