

Sabonete Intimo

SC-10424_LA

Formulado com:

- **ZIGA MOIST PM-II**, polissacarídeo natural obtido por fermentação de um fungo filamentosos. Amplamente utilizado como agente espessante, estabilizador e hidratante;
- **WACTIVE CAMELLIA SQUALANE**, esqualano com excelente espalhabilidade, altíssima absorção, realiza uma construção de uma camada de proteção ultraleve e não pegajosa. Proporciona deliciosa sensação acetinada na pele;
- **DERMABIOTICS HDB1196**, ativo que promove hidratação;
- **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;
- **AQUATICS**, mantém a pele hidratada durante muito tempo após a lavagem, estimula a renovação celular com a sua excelente retenção de umidade para manter a elasticidade da pele, e hidrata profundamente a pele para restaurar rapidamente a barreira cutânea.

	Matéria Prima	INCI Name	%
A	Água	Water	54,10
	EDTA	Disodium EDTA	0,10
B	Glicerina	Glycerin	10,00
	Ziga Moist PM-II	Hydrolyzed Sclerotium Gum	0,80
C	Decyl Glucoside	Decyl Glucoside	2,00
	Cocamidopropyl Betaine	Cocamidopropyl Betaine	20,00
	WActive Camellia Squalane	Squalane	2,50
	PEG-150 Pentaerythrityl Tetrastearate (and) Aqua (and) PEG-6 Caprylic Glycerides	PEG-150 Pentaerythrityl Tetrastearate (and) Aqua (and) PEG-6 Caprylic Glycerides	2,00
D	Dermabiotics 1196	Glycerine (and) Lactobacillus Ferment Lysate (and) Sodium Hyaluronate	3,00
	Hocox	Water (and) Butylene Glycol (and) Houltuynia Cordata Extract	2,00
	Aquatics	Saccharide Isomerate (and) Water (and) Citric Acid (and) Sodium Citrate	2,50
E	Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin	Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin	1,00
F	Sol. de Ácido Cítrico 50%	Water (and) Citric Acid	q.s.p.

Modo de preparo

Pesar a Fase A e colocar em agitação (400 – 500 rpm).

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

Resfriar entre 35 – 40 °C.

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

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

Se necessário, ajustar o pH entre 4,0 – 4,5 com a Fase F.