

## Nuvem de Limpeza

SC-00823\_01

Formulado com:

- **ZIGA MOIST PM-II**, polissacarídeo natural obtido por fermentação de um fungo filamentoso. Amplamente utilizado como agente espessante, estabilizador e hidratante;
- **PHEOHYDRANE**, ativo que hidrata a pele instantaneamente e evita a perda de água. Em teste comparativo com Ácido Hialurônico, Ureia e Glicerina, demonstrou um poder hidratante geral melhor que esses 3 ingredientes, promovendo ação hidratante imediata e prolongada, atingindo todas as camadas da epiderme;
- **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.

	Matéria Prima	INCI Name	%
A	Água	Water	83,60
	EDTA	Disodium EDTA	0,10
	Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin	Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin	1,00
B	Glicerina	Glycerin	2,00
	Ziga Moist PM-II	Hydrolyzed Sclerotium Gum	0,30
C	Cocamidopropyl Betaine	Cocamidopropyl Betaine	5,00
	Decyl Glucoside	Decyl Glucoside	5,00
D	Pheohydrane	Glycerin (and) Water (and) Hydrolyzed Algin (and) Sea Water (and) Chlorella Vulgaris Extract	1,00
	Hocox	Water (and) Butylene Glycol (and) Houltuynia Cordata Extract	2,00
E	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, adicionar sobre A em agitação (300 – 400 rpm).

Fases C e D, item a item, mantendo agitação (300 – 400 rpm).

Se necessário, ajustar o pH entre 6,0 – 6,5 com a Fase E.

