

## Espuma Antiacne

SC-01924\_01

Formulado com:

- **EARTH MARINE WATER**, ativo que 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;
- **EPS SEAMAT**, exopolissacarídeo eficaz que absorve o excesso de sebo da superfície da pele, matificando-o em apenas 1 hora, seu efeito é percebido mesmo 8h após a aplicação e ao contrário de vários ativos para controle da oleosidade, não resseca a pele, e sim contribui para hidratação cutânea natural;
- **SKINPERF LWG**, atua como um reservatório intracutâneo de AHAs com liberação contínua e prolongada, alta eficácia e mínima irritação. Possui ação esfoliante e anti-imperfeições para uma superfície cutânea totalmente renovada em 2 semanas. Eficácia na atenuação de cicatrizes de acne;
- **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	83,70
	EDTA	Disodium EDTA	0,10
	Phenoxyethanol (and) Caprylyl Glycol	Phenoxyethanol (and) Caprylyl Glycol	1,00
B	Glicerina	Glycerin	2,00
	Goma Xantana	Xanthan gum	0,20
C	Cocamidopropyl Betaine	Cocamidopropyl Betaine	5,00
D	Earth Marine Water	Sea Water (and) Glycerin (and) Phenoxyethanol	2,00
	EPS Seamat	Water (and) Saccharide isomerate (and) Phenethyl alcohol	2,00
	Skinperf LWG	Water (and) Glycolic acid (and) Lactic acid (and) Sodium magnesium silicate (and) Citric acid (and) Xanthan gum	2,00
	Hocox	Water (and) Butylene Glycol (and) Houltuynia Cordata Extract	2,00
E	AMP 2000	Aminomethyl propanol (and) Water	q.s.p

## Modo de preparo

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

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

Resfriar (35 – 40 °C) e adicionar as Fases C e D, item a item, mantendo a homogeneização.

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

