

## Espuma de Limpeza Pré-Procedimentos

SC-00823\_03

Formulado com:

- **ZIGA MOIST PM-II**, polissacarídeo natural obtido por fermentação de um fungo filamentoso. Amplamente utilizado como agente espessante, estabilizador e hidratante;
- **PORTULACA EXTRACT**, ativo anti-irritante e anti-inflamatório de alta eficácia indicado para o alívio imediato dos incômodos inflamatórios;
- **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	81,60
	EDTA	Disodium EDTA	0,10
	Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin	Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin	1,00
B	Glicerina	Glycerin	2,00
	<b>Ziga Moist PM-II</b>	<b>Hydrolyzed Sclerotium Gum</b>	<b>0,30</b>
C	Cocamidopropyl Betaine	Cocamidopropyl Betaine	5,00
	Sodium Laureth Sulfate	Sodium Laureth Sulfate	3,00
D	<b>Portulaca Extract</b>	<b>Glycerin (and) Water (and) Portulaca Oleracea Extract</b>	<b>5,00</b>
	<b>Hocox</b>	<b>Water (and) Butylene Glycol (and) Houltuynia Cordata Extract</b>	<b>2,00</b>
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.