

## Pore Away Perfect Skin Primer Lotion

SC-08524

Formulado com:

- **SEABALANCE 2000**, emulsionante natural aniônico de amplo espectro. Oferece uma textura suave e sedosa com uma sensação de pele leve e pode produzir uma ampla gama de viscosidades em emulsões finais;
- **ZIGA MOIST PM-II**, polissacarídeo natural obtido por fermentação de um fungo filamentoso. Amplamente utilizado como agente espessante, estabilizador e hidratante;
- **NATURECEL 793**, pó de acetato de celulose ultrafino de origem natural que confere um aspecto natural, fresco e atraente;
- **CORNEOSTICKER DS**, melhora a aparência imediatamente e de forma sustentada, suaviza e reestrutura a pele, pele mais luminosa, macia e sem falhas;
- **ANTI-PORE S**, fecha eficazmente os poros dilatados e profundos, proporcionando uma textura suave à pele.

	Matéria Prima	INCI Name	%
A	Água	Water	78,70
	EDTA	Disodium EDTA	0,10
	Solução de Ácido Cítrico 50%	Citric Acid (and) Water	0,10
	SeaBalance 2000	<i>Sargassum Fluitans/Natans Extract (and) Xanthan Gum (and) Pentylene Glycol</i>	3,00
B	Glicerina	Glycerin	3,00
	Ziga Moist PM-II	<i>Hydrolyzed Sclerotium Gum</i>	0,50
C	Caprylic/Capric Triglyceride	Caprylic/Capric Triglyceride	4,00
	Cetearyl Alcohol	Cetearyl Alcohol	2,00
	Dicaprylyl Ether	Dicaprylyl Ether	2,00
D	Naturecel 793	<i>Cellulose Acetate</i>	3,00
	Corneosticker DS	<i>Bentonite (and) Olive oil decyl esters (and) Glycerin (and) Citric acid (and) Hydrated silica (and) Water (and) Lactic acid (and) Squalene (and) Chlorella vulgaris extract (and) Sea salt (and) Tocopherol</i>	1,00
E	Anti-Pore S	<i>Water (and) Butylene Glycol (and) 1,2-Hexanediol (and) Kummerowia Striata Extract (and) Cinchona Pubescens Bark Extract (and) Leptospermum Scoparium Leaf Extract</i>	2,00
	Phenoxyethanol	Phenoxyethanol	0,60
G	Sol. de Hidróxido de Sódio 30%	Water (and) Sodium Hydroxide	q.s.p.

## Modo de preparo

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

Adicionar a Fase B e aquecer até 80 °C em agitação (700 - 900 rpm).

Pesar a Fase C separadamente, aquecer até 80 °C e adicionar sobre A+B ambos a 80 °C em agitação.

A 70 °C adicionar a Fase D sobre A+B+C em agitação (800 - 1000 rpm) e manter por 3 minutos.

Colocar no ultra-turrax por 5 minutos (8000 rpm) e resfriar (35 – 40 °C).

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

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

