

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 filamentosos. 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	Sargassum Fluitans/Natans Extract (and) Xanthan Gum (and) Pentylene Glycol	3,00
B	Glicerina	Glycerin	3,00
	Ziga Moist PM-II	Hydrolyzed Sclerotium Gum	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	Cellulose Acetate	3,00
E	Corneosticker DS	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	1,00
	Anti-Pore S	Water (and) Butylene Glycol (and) 1,2-Hexanediol (and) Kummerowia Striata Extract (and) Cinchona Pubescens Bark Extract (and) Leptospermum Scoparium Leaf Extract	2,00
F	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.