

New Tech - Night Mask

SC-08824

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;
- **WACTIVE CAMELLIA SQUALANE**, esqualano com excelente espalhabilidade, altíssima absorção, realiza uma construção de uma camada de proteção ultraleve e não pegajosa. Proporciona deliciosa sensação acetinada na pele;
- **NATURESOFT 860S**, pó esférico ultrafino ajuda no preenchimento de linhas e rugas para melhorar o foco suave. Fornece estética luxuosa em sistemas de emulsão;
- **REGETASTE**, reverte a senescência celular e reativa a diferenciação epidermal através do mecanismo inovador de aumento e estímulo de receptores cutâneos de sabor amargo. O resultado é uma pele de textura uniforme, livre de rugosidades, radiante e com aspecto muito mais fresco;
- **CENTELLA PSC-EXOSOME**, contém exossomas derivados de meio de cultura de células-tronco de Centella asiática como um ingrediente ativo e tendo efeito de regeneração celular e efeito elásticos na pele.

	Matéria Prima	INCI Name	%
A	Água	Water	76,20
	EDTA	Disodium EDTA	0,10
	Solução de Ácido Cítrico 50%	Citric Acid (and) Water	0,10
	SeBalance 2000	Sargassum Fluitans/Natans Extract (and) Xanthan Gum (and) Pentylene Glycol	4,00
B	Glicerina	Glycerin	3,00
	Ziga Moist PM-II	Hydrolyzed Sclerotium Gum	1,00
C	WActive Camellia Squalane	Squalane	5,00
	Cetearyl Alcohol	Cetearyl Alcohol	5,00
D	Naturesoft 860S	Oryza Sativa (Rice) Bran Wax	1,00
E	Regetaste	Propanediol (and) Water (and) Pyrus malus (apple) fruit extract	2,00
	Centella PSC-Exosome	Water (and) 1,2-Hexanediol (and) Centella Asiatica 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 75 °C em agitação (700 - 900 rpm).

Pesar a Fase C separadamente, aquecer até 75 °C e adicionar sobre A+B ambos a 75 °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.

