

Neuro Spots Cream (Anti Manchas E Pós Peeling)

SC-09424

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;
- **MARULA CARRIER OIL**, proporciona deliciosa sensação de emoliência, alto deslizamento, hidratação profunda, sensorial leve e sedoso;
- **NEUROLIGHT**, reduz a expressão de POMC e a síntese de melanina estimulada por ela e inibe a síntese de melanina disparada pelo fator neural Substância P. O resultado é a redução do tamanho e hiperpigmentação das manchas escuras;
- **PORTULACA EXTRACT**, ingrediente anti-irritante e anti-inflamatório de alta eficácia indicado para o alívio imediato dos incômodos inflamatórios. Também fornece proteção celular contra a radiação UV.

	Matéria Prima	INCI Name	%
A	Água	Water	79,90
	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>	4,00
B	Glicerina	Glycerin	3,00
	Ziga Moist PM-II	<i>Hydrolyzed Sclerotium Gum</i>	0,80
C	Marula Carrier Oil	<i>Sclerocarya birrea</i>	4,00
	Cetearyl Alcohol	Cetearyl Alcohol	3,00
D	Neurolight	<i>Glycerin (and) Water (and) Pancratium maritimum extract</i>	1,50
	Portulaca Extract	<i>Water (and) Butylene Glycol (and) Portulaca Oleracea Extract</i>	3,00
E	Phenoxyethanol	Phenoxyethanol	0,60
F	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.

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

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

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

