

## Eye Essence Botox-like

SC-09024

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;
- **NATURECEL 750**, pó de celulose microcristalina ultrafina, natural e de textura luxuosa, fornece soft focus e preenchimento de linhas com alto efeito Blur e alta transmissão;
- **WKPEP ERASIN**, ativo antirrugas e reparador da pele;
- **WKPEP CONOPEPTIDE 02**, peptídeo ativo original de uma criatura marinha que imita a ação natural do  $\mu$ -conotoxina para apertar a pele e reduzir rugas. Ele bloqueia o canal Nav1.4, essencial para a transmissão do potencial muscular, proporcionando uma sensação de aperto e mantendo as expressões faciais naturais, ao contrário das injeções de Botox.

	Matéria Prima	INCI Name	%
A	Água	Water	80,70
	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) Pentylen Glycol	3,00
B	Glicerina	Glycerin	2,00
	Ziga Moist PM-II	Hydrolyzed Sclerotium Gum	0,50
C	WActive Camellia Squalane	Squalane	4,00
	Cetearyl Alcohol	Cetearyl Alcohol	2,50
D	Naturecel 750	Microcrystalline Cellulose	1,50
E	WKPeP Erasin	Beta-Alanyl Hydroxypropylaminobutyryl Benzylamide (and) Water (and) Pentylen Glycol (and) 1,2-Hexanediol	2,50
	WKPeP Conopeptide 02	s-Mu-conotoxin CnIIIC (and) Water (and) Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin	2,50
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 em agitação (800 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 mantendo a homogeneização.

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

