

Serum Hidratante

SC-09824

Formulado com:

- **SEABALANCE 2000**, emulsionante upcycled para uma formulação com alta estabilidade, leveza e suavidade;
- **ZIGAMOIST PM-II**, polissacarídeo natural obtido por fermentação de um fungo filamentosos. Amplamente utilizado como agente espessante, estabilizador e hidratante;
- **NATUROIL TRADITION AVOCADO**, óleo vegetal emoliente e nutritivo;
- **MOISTSHIELD HA**, 8 formas de Ácido Hialurônico em um único produto, proporciona hidratação intensa nas diferentes camadas da pele, ação antirugas e excelente sensorial;
- **WKPEP WATEREN**, complexo que hidrata em 4 dimensões, fortalece a pele e repõe colágeno, melhorando firmeza e elasticidade. Ideal para prevenção do envelhecimento e reparação em todas as idades.

	Matéria Prima	INCI Name	%
A	Água	Water	82,90
	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	2,00
	ZigaMoist PM-II	Hydrolyzed Sclerotium Gum	0,30
C	Naturoil Tradition Avocado	Persea gratissima (Avocado) Oil	2,00
	Miristato de Isopropila	Isopropyl Myristate	1,00
D	Moistshield HA	Water (and) Xanthan Gum (and) Butylene Glycol (and) Glucose (and) Sodium Hyaluronate (and) Chondrus Crispus Extract (and) Hydroxypropyltrimonium Hyaluronate (and) Hydrolyzed Hyaluronic Acid (and) Sodium Acetylated Hyaluronate (and) Hyaluronic Acid (and) Sodium Hyaluronate Crosspolymer (and) Hydrolyzed Sodium Hyaluronate (And) Potassium Hyaluronate (and) 1,2-Hexanediol (and) Caprylyl glycol	5,00
	WKPeP Wateren	Water (and) Betaine (and) Trehalose (and) Sodium PCA (and) Pentylene Glycol (and) 1,2-Hexanediol (and) Polysorbate 20 (and) Lactic Acid (and) Urea (and) Palmitoyl Pentapeptide-4 (and) Acetyl Hexapeptide-37	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 – 500 rpm).

Pesar a Fase B separadamente, adicionar sobre A e aquecer até 85 °C em agitação (700 – 800 rpm).

Pesar a Fase C, aquecer até 85 °C e adicionar sobre A+B em agitação (2000 rpm).

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

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

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

