



Hidratante Facial

SC-03824

Formulado com:

- **SEABALANCE 2000**, emulsionante upcycled para uma formulação com alta estabilidade, leveza e suavidade;
- **NATUROIL TRADITION AVOCADO**, óleo vegetal hidratante e nutritivo;
- **NIACINAMIDA**, ativo com efeito hidratante, anti-inflamatório e antirrugas. Ele estimula a síntese de colágeno, regula a biossíntese de lipídios epidérmicos, melhora a função de barreira, além de homogeneizar o tom da pele. Também ajuda a regular a secreção de sebo, controlando a acne e melhorando a textura da pele;
- **MOISTSHIELD HA**, ativo ultra hidratante composto de um polissacarídeo vegetal e 8 tipos de Ácido Hialurônico de diferentes pesos moleculares para uma pele saudável e hidratada o dia todo. Proporciona hidratação intensa nas diferentes camadas da pele. Possui ação antirrugas e excelente sensorial.

	Matéria Prima	INCI Name	%
A	Água	Water	74,90
	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	3,00
B	Glicerina	Glycerin	2,50
	Goma Xantana	Xanthan gum	0,80
C	Naturol Tradition Avocado	Persea gratissima (Avocado) Oil	4,00
	Cetearyl Alcohol	Cetearyl Alcohol	2,00
D	Niacinamida	Niacinamide	2,00
	Água	Water	5,00
E	Moistshield HA	Water (and) 1,2-Hexanediol (and) Xanthan Gum (and) Caprylyl Glycol (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	5,00
	Phenoxyethanol	Phenoxyethanol	0,60
G	Sol. 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 80 °C em agitação (700 – 800 rpm).

Pesar a Fase C, aquecer até 80 °C e adicionar sobre A+B em agitação (2000 rpm) ambos a 80 °C e manter por 3 minutos.

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

Pesar a Fase D separadamente e adicionar sobre A+B+C mantendo a homogeneização.

Adicionar as Fase E e F item a item mantendo a homogeneização.

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

