

Sérum Clareador

SC-01324

Formulado com:

- **SEABALANCE 2000**, emulsionante upcycled para uma formulação com alta estabilidade, leveza e suavidade;
- **NATUROIL TRADITION CALENDULA**, emoliente, tonificante, suavizante, anti-inflamatório e restaurador;
- **PHYTIC ACID**, excelente inibidor de tirosinase e por isso leva ao clareamento de manchas de diversas etiologias de uma forma segura e progressiva. Possui também ação anti-inflamatória, hidratante e antioxidante, sendo efetivo no combate aos radicais livres que causam o envelhecimento.

	Matéria Prima	INCI Name	%
A	Água	Water	88,60
	EDTA	Disodium EDTA	0,10
	Phenoxyethanol (and) Caprylyl Glycol	Phenoxyethanol (and) Caprylyl Glycol	1,00
	Solução de Ácido Cítrico 50%	Citric Acid (and) Water	q.s.p.
	SeaBalance 2000	<i>Sargassum Fluitans/Natans Extract (and) Xanthan Gum (and) Pentylene Glycol</i>	3,00
B	Glicerina	Glycerin	2,00
	Goma Xantana	Xanthan gum	0,30
C	Natuoil Tradition Calendula	<i>Calendula officinalis L.</i>	3,00
D	Phytic Acid	Phytic Acid (and) Water	2,00
E	AMP 2000	Aminomethyl propanol (and) Water	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).

Adicionar a Fase D mantendo a homogeneização.

Se necessário, ajustar o pH entre 4,0 – 4,5 com a Fase E.