

## Serum Eu Iluminada Pele Madura

SC-06324

Formulado com:

- **SEABALANCE 2000**, emulsionante upcycled para uma formulação com alta estabilidade, leveza e suavidade;
- **MARULA CARRIER OIL**, óleo que proporciona uma deliciosa sensação de emoliência com alto deslizamento, garantindo hidratação profunda e um sensorial leve e sedoso;
- **SAMPHIRA OIL BIOACTIVE**, substituto natural do Retinol, atua no receptor retinóide sem desencadear reações inflamatórias. É bem tolerado com aplicação duas vezes ao dia, aumentando a síntese de colágeno e a renovação da epiderme. Melhora a textura da pele, reduz rugas e poros, promovendo um tom mais uniforme e uma pele visivelmente mais brilhante;
- **TRANEXAMIC ACID**, ativo indicado para todos os tipos de pele, combate diversas formas de hiperpigmentação, com eficácia comprovada no tratamento de melasma e na redução de olheiras.

A

Matéria Prima	INCI Name	%
Água	Water	82,55
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>	3,50

B

Glicerina	Glycerin	2,00
Goma Xantana	Xanthan gum	0,40

C

Marula Carrier Oil	<i>Sclerocarya birrea</i>	5,00
Samphira Oil Bioactive	<i>Caprylic/Capric Triglyceride (and) Crithmum maritimum Extract</i>	0,25

D

Água	Water	5,00
Tranexamic Acid	Tranexamic Acid	0,50

E

Phenoxyethanol	Phenoxyethanol	0,60
----------------	----------------	------

F

Solução de Hidróxido de Sódio 30%	Water (and) Sodium Hydroxide	q.s.p.
-----------------------------------	------------------------------	--------

## Modo de preparo

Pesar a Fase A e colocar em agitação (500 – 700 rpm).

Pesar a Fase B separadamente, adicionar sobre A e aquecer até 80 °C em agitação (800 – 900 rpm).

Pesar a Fase C, aquecer até 80 °C e adicionar sobre A+B em agitação (1200 rpm).

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

Pesar a Fase D, solubilizar e adicionar sobre A+B+C homogeneizando.

Pesar a Fase E adicionar sobre A+B+C+D homogeneizando.

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

