

EyeGlow Cream

SC-07623

Formulado com:

- **SEABALANCE 2000**, emulsionante para um toque leve e sedoso;
- **NATUREGEL MC750**, gel anidro não oleoso, proporciona efeito mate, soft focus e adiciona sensorial de pó à formulação;
- **NATUROIL TRADITION AVOCADO**, óleo vegetal emoliente;
- **HYALWAX HDB**, Ácido Hialurônico lipodisperso e de alta penetração;
- **CORNEOSTICKER DS**, efeito blur suavizante imediato, redução de irregularidades e mais luminosidade;
- **TRANEXAMIC ACID**, inibição da tirosinase para um efeito iluminador expressivo;
- **CAFFEINE S10**, ativo lipolítico consagrado na forma líquida, hidrossolúvel e altamente estável;
- **MUSAP**, sensorial silicone-like e alto poder hidratante.

A

Matéria Prima	INCI Name	%
Água	Water	60,10
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>	5,00

B

Glicerina	Glycerin	2,00
Goma Xantana	Xanthan gum	0,30

C

Naturegel MC750	<i>Cocos Nucifera (Coconut) Oil (and) Brassica Campestris (Rapeseed) Seed Oil (and) Microcrystalline Cellulose, Polyhydroxystearic Acid (and) Cetearyl Olivate (and) Sorbitan</i>	5,00
Natuoil Tradition Avocado	<i>Persea gratissima (Avocado) Oil</i>	5,00
HyalWax HDB	<i>Ricinus Communis (Castor) Seed Oil (and) Hydrogenated Castor Oil (and) Hyaluronic Acid</i>	0,50
Álcool cetoestearílico 30/70	Cetearyl Alcohol	2,00

D

Corneosticker DS	<i>Bentonite (and) Olive oil decyl esters (and) Glycerin (and) Citric acid (and) Hydrated silica (and) Water (and) Lactic acid (and) Squalene (and) Chlorella vulgaris extract (and) Sea salt (and) Tocopherol</i>	1,00
------------------	--	------

E

Tranexamic Acid	Tranexamic Acid	2,00
Água	Water	6,00

F

Caffeine S10	<i>Water (and) Caffeine (and) Niacinamide (and) Dipropylene Glycol (and) Glycereth-26 (and) 1,2-Hexanediol (and) C12-14 Pareth-12 (and) Polyglyceryl-10 Diisostearate (and) Sodium Naphthalenesulfonate</i>	5,00
Musap	<i>Aqua (and) 1,2 Hexanediol (and) Polygonatum Odoratum Extract</i>	5,00

G

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 adicionar sobre A e aquecer até 80 °C em agitação (700 – 800 rpm).

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

Adicionar a Fase D em agitação (1000 rpm).

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

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

Adicionar a Fase F item a item mantendo a homogeneização.

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

