

## Sérum Antirugas

SC-04224

Formulado com:

- **NATURECEL 750**, pó de celulose microcristalina ultrafina, natural e de textura luxuosa, fornece soft focus e preenchimento de linhas com alto efeito Blur e alta transmissão;
- **RHODYSEY**, atua na oxigenação e regeneração; hidratação instantânea, efeito plumping e suavização;
- **ASCORBYL GLUCOSIDE**, opção estável de vitamina C, antioxidante, inibe a produção de melanina, previne aparecimento de manchas escuras e aumento da produção de colágeno.

A

B

C

D

E

F

Matéria Prima	INCI Name	%
Água	Water	87,20
Glicerina	Glycerin	2,00
Hydroxyethylcellulose	Hydroxyethylcellulose	0,60
EDTA	Disodium EDTA	0,10
<b>Naturecel 750</b>	<b>Mycrocristalline Cellulose</b>	<b>1,00</b>
<b>Rhosdyssey</b>	<b>Water (and) Sea water (and) Phenoxyethanol (and) Hydrolyzed Rhodophyceae extract</b>	<b>1,00</b>
Água	Water	5,00
<b>Ascorbyl Glucoside</b>	<b>Ascorbyl Glucoside</b>	<b>2,50</b>
Phenoxyethanol	Phenoxyethanol	0,60
Sol. Hidróxido de Sódio 30%	Water (and) Sodium Hydroxide	q.s.p

## Modo de preparo

Pesar a Fase A, aquecer até 80 °C em agitação (400 – 500 rpm).

Adicionar a Fase B em agitação (1200 rpm) e manter por 15 minutos.

Resfriar (35 – 40 °C) e adicionar a Fase C mantendo a homogeneização.

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

Adicionar a Fase E mantendo a homogeneização.

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

