


Descrição da fórmula

Nome da Fórmula	SÉRUM RENOVADOR
Código	SC-10122
	<p>O Sérum Renovador possui o GLYCOLIC ACID, ativo que reverte sinais do envelhecimento, uma vez que ao acelerar a renovação celular, promove uma camada nova de células na superfície da pele, dando um aspecto mais saudável, uniforme, de muito viço e mais firme, MANDELIC ACID, que promove renovação celular e a NIACINAMIDE, um ativo que melhora o metabolismo da pele, melhorando a sua textura com propriedades anti-aging além de clareador.</p>

Produtos

Matéria Prima	INCI Name	Função	Quantidade	Fase
			(%)	
ÁGUA	Water	Veículo	82,30	A
EDTA	Disodium EDTA	Sequestrante	0,10	A
GLICERINA	Glycerin	Emoliente	3,00	B
HIDROXIETILCELULOSE	Hydroxyethylcellulose	Espessante	0,50	B
*GLYCOLIC ACID	Glycolic Acid	Ativo	5,00	C
*MANDELIC ACID	Mandelic Acid	Ativo	4,50	C
*NIACINAMIDE	Niacinamide	Ativo	4,00	C
AMP	Aminomethyl propanol	Ajuste pH	q.s.p	D
PHENOXYETHANOL	Phenoxyethanol	Conservante	0,60	E

OBS: Os itens com * são distribuídos pela Innovasell.

Modo de preparo

Preparo

Pesar a Fase A e homogeneizar.

Acrescentar a Fase B sobre a Fase A em agitação (500 - 700 rpm) e aquecer até 80° C.

Resfriar e adicionar a Fase C item a item, mantendo a homogeneização.

Com a Fase D, ajustar o pH para 5,0.

Adicionar a Fase E mantendo a homogeneização.

Dica: Caso deseje acrescentar 0,2% de fragrância com um solubilizante.