


## Descrição da fórmula

Nome da Fórmula	ANTI-ACNE SERUM
Código	SC-03623_LA
	<p>O <b>Anti-Acne Serum</b> conta com o <b>GLYCOLIC ACID 70%</b>, ótmio avito para reverter sinais do envelhecimento (rugas, manchas, aspecto geral da pele), 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, o <b>SEABALANCE 2000</b>, um emulsificante natural aniônico de amplo espectro que oferece uma textura suave e sedosa com uma sensação de pele leve, o <b>NATUROIL TRADITION SUNFLOWER</b>, emoliente, deixando a pele hidratada e o <b>QS CONTROL AC</b>, ativo Anti-acne.</p>

## Produtos

Matéria Prima	INCI Name	Função	Quantidade	Fase
			(%)	
ÁGUA	Water	Veículo	75,60	A
EDTA	Disodium EDTA	Sequestrante	0,10	A
PHENOXYETHANOL (AND) CAPRYLYL GLYCOL	Phenoxyethanol (and) Caprylyl Glycol	Conservante	1,00	A
<b>*GLYCOLIC ACID 70%</b>	<b>Glycolic Acid</b>	<b>Ativo</b>	<b>5,00</b>	<b>A</b>
<b>*SEABALANCE 2000</b>	<b>Sargassum Fluitans/Natans Extract (and) Xanthan Gum (and) Pentylene Glycol</b>	<b>Emulsionante</b>	<b>3,00</b>	<b>A</b>
GLICERINA	Glycerin	Umectante	3,00	B
GOMA XANTANA	Xanthan Gum	Geleificante	0,30	B
<b>*NATUROIL TRADITION SUNFLOWER</b>	<b>Prunus Amygdalus Dulcis Oil</b>	<b>Emoliente</b>	<b>6,00</b>	<b>C</b>
ALCOOL CETOESTEARILICO	Cetearyl Alcohol	Espessante	4,00	C
<b>*QS CONTROL AC</b>	<b>Butylene Glycol (and) Water (and) Hydroxypropyl Cyclodextrin (and) Dipropylene Glycol (and) Pinus Densiflora Leaf Extract (and) Lactobacillus Ferment</b>	<b>Ativo</b>	<b>2,00</b>	<b>D</b>
SOL. HIDROXIDO DE SODIO 30%	Water (and) Sodium Hydroxide	Ajuste de pH	q.s.p.	E

OBS: Os itens com \* são distribuídos pela Innovasell.

## Modo de preparo

### Preparo

Pesar a Fase A e em agitação (700 rpm) homogeneizar.

Pesar a Fase B e adicionar sobre a Fase A em agitação (700 rpm) e aquecer até 80 °C.

Pesar a Fase C separadamente, aquecer até 80 °C e em agitação (2000 rpm) adicionar sobre A+B.

Resfriar e adicionar a Fase D mantendo a homogeneização.

Se necessário, com a Fase E, ajustar o pH entre 5,5 - 6,5.

Dica: Caso deseje acrescentar 0,3% de fragrância.