


## Descrição da fórmula

Nome da Fórmula	SÉRUM OIL CONTROL
Código	SC-14122
	<p>O <b>Sérum Oil Control</b> possui em sua fórmula o <b>NATURESOFT 800</b>, melhora a resistência e a transferência, promove rápida absorção na pele, e o <b>EPS SEAMAT</b>, absorve o excesso de sebo da superfície da pele, matificando-a em apenas 1 hora sem ressecar a pele, e sim contribui para a hidratação cutânea natural, o <b>EARTH MARINE WATER</b>, remineraliza a pele, reduz a oxidação e protege-a contra danos externos e inflamação além de reduzir os poros imediatamente, o <b>CORNEOSTICKER</b>, melhora a aparência imediatamente e de forma sustentada, suaviza e reestrutura a pele, pele mais luminosa, macia e sem falhas e o <b>MUSAP</b>, que traz um toque de hidratação para a pele, além de deixar uma pele brilhante e sem manchas e sendo alternativa ao silicone.</p>

## Produtos

Matéria Prima	INCI Name	Função	Quantidade	Fase
			(%)	
ÁGUA	Water	Veículo	77,30	A
EDTA	Disodium EDTA	Sequestrante	0,10	A
GLICERINA	Glycerin	Umelectante	4,00	B
SCLEROTIUM GUM	Sclerotium Gum	Espessante	2,00	B
<b>*NATURESOFT 800</b>	<b>Cellulose</b>	<b>Ativo</b>	<b>2,00</b>	<b>C</b>
PROPILENOGLICOL	Propylene Glycol	Emoliente	4,00	C
SOL. HIDRÓXIDO DE SÓDIO	Water (and) Sodium Hydroxide	Ajuste pH	q.s.p	D
<b>*EPS SEAMAT</b>	<b>Water (and) Saccharide isomerate</b>	<b>Ativo</b>	<b>2,00</b>	<b>E</b>
<b>*EARTH MARINE WATER</b>	<b>Sea water (and) Glycerin</b>	<b>Ativo</b>	<b>2,00</b>	<b>E</b>
<b>*CORNEOSTICKER</b>	<b>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</b>	<b>Ativo</b>	<b>1,00</b>	<b>E</b>
<b>*MUSAP</b>	<b>Polygonatum Odoratum Extract</b>	<b>Ativo</b>	<b>5,00</b>	<b>E</b>
PHENOXYETHANOL	2-Phenoxyethanol	Conservante	0,60	F

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

## Modo de preparo

### **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.

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

Resfriar e se necessário ajustar o pH entre 5,5 - 6,5 com a Fase D.

Adicionar item a item as Fases E e F mantendo a homogeneização.

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