

## Descrição da fórmula

<b>Nome da Fórmula</b>	<b>ANTI AGING PELE OLEOSA</b>
<b>Código</b>	SC-04021
	<p>O <b>Anti Aging Pele Oleosa</b> possui em sua fórmula o <b>NATURESOFT 800</b> apresenta alto poder de absorção de óleo, além de também melhorar o sensorial de produtos com alta concentração de emolientes e ceras, o <b>SILNOS 350</b> que tem a capacidade de absorver a umidade e o óleo, o <b>ASCCORBYL GLUCOSIDE</b> que é anti-oxidante, uniformiza o tom de pele e o <b>EPS SEAMAT</b> que é um Exopolissacarídeo (EPS) de origem vegetal que absorve o excesso de sebo da superfície da pele, matificando-a em apenas 1 hora e mantendo o seu efeito por até 8h após aplicação e com o uso contínuo, ajuda na redução biológica dos poros e contribui para a hidratação cutânea natural. Além disso, possui o <b>MOISTSHIELD HA</b> que é hidratante, anti-rugas e ajusta a textura e o <b>HYDROFILTRAT MENYANTHES</b> preserva vitamina C, melhora a síntese de colágeno e efeito sinérgico com ingredientes derivados da vitamina C.</p>

## Produtos

Matéria Prima	INCI Name	Função	Quantidade (%)	Fase
ÁGUA	Water	Veículo	80,40	A
EDTA	Disodium edta	Quelante	0,10	A
MICROCARE PHG	Phenoxyethanol (and) caprylyl glycol	Conservante	1,00	A
GLICERINA	Glycerin	Umectante	2,00	B
AMIGEL	Sclerotium Gum	Gelificante	1,00	B
*NATURESOFT 800	Cellulose	Sensorial	1,00	C
*SILNOS 350	Silica	Ativo	0,50	C
*ASCCORBYL GLUCOSIDE	Ascorbyl Glucoside	Ativo	5,00	D
*EPS SEAMAT PA	Water (and) Saccharide Isomerate (and) Phenethyl alcohol	Ativo	2,00	D
*MOISTSHIELD HA	Water, Xanthan Gum, Butylene Glycol, Glucose, Sodium Hyaluronate, Chondrus Crispus Extract, Hydroxypropyltrimonium Hyaluronate, Hydrolyzed Hyaluronic Acid, Sodium Acetylated Hyaluronate, Hyaluronic Acid, Sodium Hyaluronate Crosspolymer, Hydrolyzed Sodium Hyaluronate, Potassium Hyaluronate, 1,2-Hexanediol, Caprylyl glycol	Ativo	5,00	D
*HYDROFILTRAT MENYANTHES	Glycerin (and) Water (and) Menyanthes trifoliataleaf extract	Ativo	2,00	D

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

## Modo de preparo

### Preparo

Homogeneizar a Fase A e colocar em agitação (500 – 700 rpm).  
Pesar a Fase B separadamente e adicionar sobre a Fase A iniciando o aquecimento até 80°C.

Resfriar e adicionar item a item as Fase C e D mantendo a homogenenização.

Dica: Caso deseje, acrescente 0,2% de fragrânci com um solubilizante.