

## Descrição da fórmula

Nome da Fórmula	FILTRO SOLAR EM STICK
Código	SC-08822
	<p>O <b>Stick Anti-Aging</b> possui em sua fórmula o <b>MICROCARE 350</b> que promove aderência e efeito long lasting, além de um sensorial único à formulação e o <b>MICROEASE 1132</b> que é uma cera de ponto de fusão intermediário para modificação reológica e de estrutura, que promove aumento da resistência auxiliando no equilíbrio entre a estrutura e o payoff. O <b>INNOVA SHEA BUTTER</b> altamente emoliente e hidratante. Além disso, temos os modificadores de sensorial, o <b>NATURESOFT 810</b> que é pó ultrafino de superfície tratada com Óleo de Jojoba promovendo emoliência com sensorial de pó.</p>

## Produtos

Matéria Prima	INCI Name	Função	Quantidade	Fase
			(%)	
<b>*MICROCARE 350</b>	<b>Copernicia Cerifera (Carnauba) Wax</b>	<b>Estrutura</b>	<b>2,50</b>	<b>A</b>
CERA CANDELILA	Synthetic candelilla wax	Estrutura	3,00	A
<b>*MICROEASE 1132</b>	<b>Synthetic Wax (and) Microcrystalline Wax</b>	<b>Estrutura</b>	<b>1,00</b>	<b>A</b>
ÁLCOOL CETÍLICO	Cetyl Alcohol	Estrutura	13,00	A
BHT	BHT	Antioxidante	0,20	A
<b>*INNOVA SHEA BUTTER</b>	<b>Butyrospermum Parkii (Shea Butter) Fruit</b>	<b>Emoliente</b>	<b>5,00</b>	<b>A</b>
CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE	Caprylic/Capric Triglyceride	Emoliente	20,30	B
DICAPRYLYL ETHER	Dicaprylyl Ether	Emoliente	7,00	B
<b>*NATURESOFT 810</b>	<b>Hydrogenated Castor Oil (and) Jojoba Esters (and) Tocopherol</b>	<b>Sensorial</b>	<b>5,00</b>	<b>B</b>
CYCLOPENTASILOXANE	Cyclopentasiloxane	Espalhabilidade	6,00	C
DIMETHICONE	Dimethicone	Espalhabilidade	2,00	C
ÓXIDO DE ZINCO	Zinc Oxide	FPS	20,00	D
DIÓXIDO DE TITÂNIO	Titanium Dioxide	FPS	15,00	D

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

## Modo de preparo

### Preparo

Pesar a Fase A e Fase B separadamente.

Adicionar a Fase B sobre A e aquecer até 85°C.

Adicionar os itens da Fase C mantendo a homogeneização.

Adicionar os itens da Fase D em atigação (500 - 700 rpm) a 60°C e envasar,

Dica: Caso deseje acrescentar 0,2% de fragrância e/ou pigmento.