

## Descrição da fórmula

Nome da Fórmula	BÁLSAMO DEMAQUILANTE
Código	SC-01123
	<p>O <b>Bálsamo Demaquilante</b> conta com 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 e os <b>NATUROILS TRADITION SUNFLOWER, AVOCADO e GRAPE SEED</b> são emolientes, deixando a pele hidratada. O <b>INNOVA SHEA BUTTER</b>, manteiga com ação calmante e regeneradora e o <b>HOCOX</b>, extrato vegetal, detergente natural, booster de espuma, remove a maquiagem e com eficácia antibacteriana.</p>

## Produtos

Matéria Prima	INCI Name	Função	Quantidade	Fase
			(%)	
ÁGUA	Water	Veículo	65,70	A
EDTA	Disodium EDTA	Sequestrante	0,10	A
PHENOXYETHANOL (AND) CAPRYLYL GLYCOL	Phenoxyethanol (and) Caprylyl Glycol	Conservante	1,00	A
SOL. ÁCIDO CÍTRICO 50%	Water (and) Citric Acid	Acidificante	q.s.p.	A
<b>*SEABALANCE 2000</b>	<b>Sargassum Fluitans/Natans Extract (and) Xanthan Gum (and) Pentyleneglycol</b>	<b>Emulsionante</b>	<b>5,00</b>	<b>A</b>
GLICERINA	Glycerin	Umectante	2,00	B
GOMA XANTANA	Xanthan Gum	Geleificante	0,20	B
<b>*NATUROIL TRADITION SUNFLOWER</b>	<b>Prunus Amygdalus Dulcis Oil</b>	<b>Emoliente</b>	<b>3,00</b>	<b>C</b>
<b>*NATUROIL TRADITION AVOCADO</b>	<b>Persea gratissima Oil</b>	<b>Emoliente</b>	<b>3,00</b>	<b>C</b>
<b>*NATUROIL TRADITION GRAPE SEED</b>	<b>Vitis vinifera Seed Oil</b>	<b>Emoliente</b>	<b>3,00</b>	<b>C</b>
VITAMINA E OLEOSA	Tocopheryl Acetate	Antioxidante	1,00	C
ALCOOL CETOESTEARILICO	Cetearyl Alcohol	Espessante	4,00	C
<b>*INNOVA SHEA BUTTER</b>	<b>Butyrospermum Parkii Butter</b>	<b>Emoliente</b>	<b>10,00</b>	<b>C</b>
<b>*HOCOX</b>	<b>Water (and) Butylene Glycol (and) Houttuynia Cordata Extract</b>	<b>Ativo</b>	<b>2,00</b>	<b>D</b>
AMP	Aminomethyl propanol	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 separadamente 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.

Manter 5 minutos em agitação.

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.