

## Descrição da fórmula

Nome da Fórmula	GEL PÓS-DEPILATÓRIO
Código	SC-04223
	<p>O <b>Gel Pós-depilatório</b> possui em sua fórmula o <b>MUSAP</b> que traz um toque de hidratação, além de deixar a pele brilhante e sem manchas com sensorial siliconado, a <b>AREAUMAT PERPETUA</b> promove efeito calmante, diminui reatividade da pele e reduz sensação de ardência, a <b>PORTULACA EXTRACT</b>, ativo anti-inflamatório, anti-irritação e antifototoxicidade. Também possui o <b>INNOVASENSE COOL FEEL</b> que promove uma sensação refrescante agradável e de longa duração na pele e o <b>CELSCRUB 20</b>, um esfoliante natural irregular que transita durante o uso para um efeito sensorial único.</p>

## Produtos

Matéria Prima	INCI Name	Função	Quantidade	Fase
			(%)	
ÁGUA	Water	Veículo	80,60	A
EDTA	Disodium EDTA	Sequestrante	0,10	A
GLICERINA	Glycerin	Umectante	3,00	B
SCLEROTIUM GUM	Sclerotium Gum	Espessante	0,60	B
AMMONIUM ACRYLOYLDIMETHYLAURATE / VP COPOLYMER	Ammonium Acryloyldimethyltaurate/VP Copolymer	Espessante	0,60	C
CAPRYLIC/ CAPRIC TRIGLYCERIDE	Caprylic/Capric Triglyceride	Emoliente	0,50	A
LAURIL ÉTER SULFATO DE SÓDIO	Sodium Laureth Sulfate	Surfactante	2,00	D
<b>*MUSAP</b>	<b>Polygonatum Odoratum Extract</b>	<b>Ativo</b>	<b>2,00</b>	<b>E</b>
<b>*AREAUMAT PERPETUA</b>	<b>Glycerin (and) Water (and) Helichrysum italicum extract</b>	<b>Ativo</b>	<b>1,00</b>	<b>E</b>
<b>*PORTULACA EXTRACT</b>	<b>Portulaca Oleracea Extract</b>	<b>Ativo</b>	<b>3,00</b>	<b>E</b>
<b>*INNOVASENSE COOL FEEL</b>	<b>Methyl Lactate</b>	<b>Ativo</b>	<b>1,00</b>	<b>E</b>
PHENOXYETHANOL	Phenoxyethanol	Conservante	0,60	F
HIDRÓXIDO DE SÓDIO 30%	Sodium Hydroxide	Ajuste pH	q.s.p	G
<b>*CELSCRUB 20</b>	<b>Microcrystalline cellulose</b>	<b>Esfoliante</b>	<b>5,00</b>	<b>H</b>

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

## Modo de preparo

Preparo
<p>Pesar a Fase A e colocar em agitação (500 – 700 rpm).</p> <p>Pesar a Fase B separadamente, adicionar sobre A e aquecer até 80°C em agitação.</p> <p>Pesar e adicionar a Fase C sobre A+B, mantendo a agitação.</p> <p>Resfriar e adicionar a Fase D sobre A+B+C homogeneizando.</p> <p>Pesar a Fase E, item a item, e adicionar sobre A+B+C+D.</p> <p>Pesar a Fase F e adicionar sobre A+B+C+D+E.</p> <p>Com a Fase G ajustar o pH entre 5,0-5,5.</p> <p>Pesar a Fase H e adicionar sobre A+B+C+D+E+F+G, homogeneizando lentamente.</p> <p>Dica: Caso deseje acrescentar 0,2% de fragrância.</p>