



Balm Deodorant

SC-06923

O **Balm Deodorant** possui em sua fórmula o **SeaBalance 2000**, emulsionante upcycled para uma formulação com alta estabilidade, leveza e suavidade, o **GelCream 114S**, cera melting que fornece cremosidade as formulações e o **Innova Shea Butter**, altamente emoliente e hidratante. Conta também com o **Naturecel 750**, modificador de sensorial para um toque sofisticado e extra soft focus, **Odor-Bye (GHD)**, antimicrobiano que inibe as substâncias causadoras do mau odor, **Cybright**, melanobreaker para 90% menos melanina e rápido clareamento e **Areaumat Perpetua**, ativo com liberação de β-endorfinas, efeito relaxante imediato e proteção contra reações inflamatórias.

	Matéria Prima	INCI Name	%
A	Água	Water	53,90
	Phenoxyethanol (and) Caprylyl Glycol	Phenoxyethanol (and) Caprylyl Glycol	1,00
	Solução de Ácido Cítrico 50%	Water (and) Citric Acid	q.s.p.
	SeaBalance 2000	<i>Sargassum Fluitans/Natans Extract (and) Xanthan Gum (and) Pentylen Glycol</i>	3,50
	EDTA	Disodium EDTA	0,10
B	Glicerina	Glycerin	2,00
	Goma Xantana	Xanthan gum	1,00
C	Coco-Caprylate/Caprate	Coco-Caprylate/Caprate	3,00
	Caprylic/Capric Triglyceride	Caprylic/Capric Triglyceride	4,00
	Octyldodecanol	Octyldodecanol	2,00
	GelCream 114S	<i>Synthetic Wax (and) Isohexadecane (and) Polyamide 8 (and) Polyhydrixystearic Acid</i>	5,00
	Innova Shea Butter	<i>Butyrospermum Parkii (Shea) Butter</i>	2,00
	Cetearyl Alcohol (and) Steareth-20 (and) Steareth-10	Cetearyl Alcohol (and) Steareth-20 (and) Steareth-10	10,00
	Dodecane	Dodecane	2,00
D	Naturecel 750	<i>Mycrocristalline Cellulose</i>	5,00
E	Odor-Bye (GHD)	<i>Juniperus Chinensis Xylem Extract (and) Butylene Glycol, (and) Water</i>	2,00
	Cybright	<i>Glycerin (and) Water (and) Cystoseira tamariscifolia extract (and) Phenoxyethanol</i>	1,50
	Areaumat Perpetua	<i>Glycerin (and) Water (and) Helichrysum italicum extract</i>	2,00
F	Solução de Hidróxido de Sódio 30%	Water (and) Sodium Hydroxide	q.s.p.

Modo de 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 (800 – 900 rpm).

Pesar a Fase C separadamente, aquecer até 80 °C e adicionar sobre A+B em agitação (1500 rpm).

A 60 °C, adicionar a Fase D e manter em agitação por 15 minutos (1500 rpm).

Colocar no ultra-turrax por 5 minutos (8000 rpm) e resfriar (35 – 40 °C).

Adicionar item a item a Fase E, mantendo a homogeneização.

Se necessário, ajustar o pH entre 5,0 – 6,0 com a Fase F.

Dica: Adicionar 0,2% de **Innova Tea Tree Essencial Oil**, para um booster contra as bactérias e fragrância à formulação.

Fale conosco!

sac@innovasell.com.br