

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	Sargassum Fluitans/Natans Extract (and) Xanthan Gum (and) Pentylene Glycol	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	Synthetic Wax (and) Isohexadecane (and) Polyamide 8 (and) Polyhydrixystearic Acid	5,00
	Innova Shea Butter	Butyrospermum Parkii (Shea) Butter	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	Mycrocrystalline Cellulose	5,00
E	Odor-Bye (GHD)	Juniperus Chinensis Xylem Extract (and) Butylene Glycol, (and) Water	2,00
	Cybright	Glycerin (and) Water (and) Cystoseira tamariscifolia extract (and) Phenoxyethanol	1,50
	Areaumat Perpetua	Glycerin (and) Water (and) Helichrysum italicum extract	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.