

Cream Deodorant

SC-06723

Formulado com:

- **SEABALANCE 2000**, emulsionante para uma base com toque leve e sedoso;
- **GELCREAM 114S**, cera melting que fornece cremosidade as formulações;
- **INNOVA SHEA BUTTER**, altamente emoliente e hidratante;
- **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;
- **AREAUMAT PERPETUA**, ativo com liberação de β -endorfinas, efeito relaxante imediato e proteção contra reações inflamatórias.

	Matéria Prima	INCI Name	%
A	Água	Water	55,90
	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
B	EDTA	Disodium EDTA	0,10
	Glicerina	Glycerin	2,00
C	Goma Xantana	Xanthan gum	1,00
	Coco-Caprylate/Caprate	Coco-Caprylate/Caprate	3,00
	Caprylic/Capric Triglyceride	Caprylic/Capric Triglyceride	5,00
	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	5,00
	Dodecane	Dodecane	2,00
D	Naturecel 750	Mycrocristalline Cellulose	5,00
E	Odor-Bye (GHD)	Juniperus Chinensis Xylem Extract (and) Butylene Glycol, (and) Water	4,00
	Cybright	Glycerin (and) Water (and) Cystoseira tamariscifolia extract (and) Phenoxyethanol	1,50
F	Areaumat Perpetua	Glycerin (and) Water (and) Helichrysum italicum extract	2,00
	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 (700 – 800 rpm).

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

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.