



## 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.

A

B

C

D

E

F

Matéria Prima	INCI Name	%
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	<i>Sargassum Fluitans/Natans Extract (and) Xanthan Gum (and) Pentylene Glycol</i>	3,50
EDTA	Disodium EDTA	0,10
Glicerina	Glycerin	2,00
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	<i>Synthetic Wax (and) Isohexadecane (and) Polyamide 8 (and) Polyhydrixstearic 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	5,00
Dodecane	Dodecane	2,00
Naturecel 750	<i>Mycrocristalline Cellulose</i>	5,00
Odor-Bye (GHD)	<i>Juniperus Chinensis Xylem Extract (and) Butylene Glycol, (and) Water</i>	4,00
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
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.

