

Spray Corporal

SC-12924

Formulado com:

- **SEABALANCE 2000**, emulsionante upcycled para uma formulação com alta estabilidade, leveza e suavidade;
- **NATUROIL TRADITION ROSE HIP**, com alta concentração de ácidos graxos insaturados e vitamina A, oferece nutrição intensa, acelera a regeneração da pele e auxilia na cicatrização;
- **NATURECEL 750**, pó de celulose microcristalina ultrafina, natural e de textura luxuosa, fornece soft focus e preenchimento de linhas;
- **PORIA COCOS SCLEROTIUM EXTRACT**, ativo multifuncional que aumenta a capacidade antioxidante celular, possui ação anti-inflamatória e anti-aging, além de estimular a regeneração celular, melhorando a elasticidade e uniformizando o tom da pele;
- **DERMOSCULPT**, extraído da *Chlorella Vulgaris*, promove a síntese de colágeno, combatendo a flacidez e melhorando a firmeza da pele, além de proporcionar um efeito tensor que suaviza a pele;
- **PANTODIUM CICA**, derivado da alga *Codium tomentosum*, é o primeiro ingrediente ativo capaz de estimular a pele a sintetizar a vitamina B5.

	Matéria Prima	INCI Name	%
A	Água	Water	86,15
	EDTA	Disodium EDTA	0,10
	Solução de Ácido Cítrico 50%	Citric Acid (and) Water	0,10
	SeaBalance 2000	Sargassum Fluitans/Natans Extract (and) Xanthan Gum (and) Pentylene Glycol	3,00
B	Naturoil Tradition Rose Hip	Rosa canina Seed Oil	3,00
	Glyceryl Monostearate	Glyceryl Monostearate	1,00
C	Naturecel 750	Mycrocristalline Cellulose	0,50
D	Poria Cocos Sclerotium Extract	Poria Cocos Sclerotium Extract	0,05
	Butylene Glycol	Butylene Glycol	2,50
E	Dermosculpt	Glycerin (and) Water (and) Chlorella vulgaris extract (and) Sodium benzoate (and) Citric acid	2,00
	Pantodium CICA	Codium tomentosum extract (and) Seawater (and) Pentylene glycol	1,00
F	Phenoxyethanol	Phenoxyethanol	0,60
G	Sol. de Hidróxido de Sódio 30%	Water (and) Sodium Hydroxide	q.s.p.

Modo de preparo

Pesar a Fase A, colocar em agitação (500 rpm) e aquecer até 80 °C.

Pesar a Fase B separadamente, aquecer até 80 °C e adicionar sobre A+B, ambas a 80 °C em agitação (1000 – 1200 rpm).

A 70 °C, adicionar a Fase C sobre A+B em agitação (1000 rpm) e homogeneizar por 10 minutos.

Homogeneizar no ultra-turrax por 5 minutos (8000 rpm).

Resfriar (35 – 40 °C).

Pesar a Fase D separadamente, homogeneizar, e adicionar sobre as Fases A+B+C

Adicionar as Fases E e F, item a item, mantendo a homogeneização.

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