

Descrição da fórmula

Nome da Fórmula	TENSOR BIOLÓGICO ROSTO, COLO E PESCOÇO
Código	SC-06722r01
	<p>O Tensor Biológico Rosto, Colo e Pescoço, possui em sua fórmula o DERMOSCULPT que proporciona um efeito tensor, suaviza o relevo da pele e aumenta a síntese de colágeno, o EPS SEAFILL que é Hyaluronate-like se ligando a receptores que ativam os processos de regeneração e remodelação do tecido, além disso, com o uso contínuo promove efeito redensificante com aumento de Colágeno, Elastina e Fibras da DEJ, aumentando a firmeza e preenchendo as rugas, o MATRIGENICS 14G diminui as rugas e restaura o volume da face. Possui também o LAKESIS que proporciona firmeza para a pele e densidade, redesenha o rosto, refazendo contornos reduzindo as rugas e proporcionando o rejuvenescimento da pele e o MUSAP que traz um toque de hidratação para a pele, além de deixar uma pele brilhante e sem manchas e sendo alternativa ao silicone.</p>

Produtos

Matéria Prima	INCI Name	Função	Quantidade	Fase
			(%)	
ÁGUA	Water	Veículo	68,10	A
SCLEROTIUM GUM	Sclerotium Gum	Geleificante	1,00	A
EDTA	Disodium EDTA	Sequestrante	0,10	A
GLICERINA	Glycerin	Umectante	4,00	B
PVP K90	PVP	Estabilizante	3,00	B
CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE	Caprylic/Capric Triglyceride	Emoliente	2,50	C
COCO CAPRILATE	Coco-Caprylate/Caprate	Emoliente	2,50	C
OLIVEM 800	Ceteareth-6 Olivate	Emulsificante	4,00	C
ALCOOL CETÍLICO	Cetyl Alcohol	Emulsificante	3,00	C
AMP	Aminomethyl propanol	Ajuste de pH	q.s.p.	D
*DERMOSCULPT	Glycerin (and) Water (and) Chlorella vulgaris extract (and) Sodium benzoate (and) Citric acid	Ativo	2,00	E

*EPS SEAFILL	Water (and) Alteromonas ferment extract (and) Phenoxyethanol	Ativo	2,00	E
*MATRIXGENICS 14G	Water (and) Glycerin (and) Undaria pinnatifida extract	Ativo	2,00	E
*LAKESIS	Caprylic/capric triglyceride (and) Pistacia lentiscus (Mastic) gum	Ativo	0,20	E
*MUSAP	Polygonatum Odoratum Extract	Ativo	5,00	E
PHENOXYETHANOL	Phenoxyethanol	Conservante	0,60	F

OBS: Os itens com * são distribuídos pela Innovasell.

Modo de preparo

Preparo

Pesar a Fase A e homogeneizar.

Pesar a Fase B, adicionar sobre a Fase A, homogeneizar e aquecer até 80° C.

Pesar a Fase C separadamente, aquecer até 80° C.

Adicionar as Fases A+B sobre C em agitação (500-700 rpm) e ambas a 80°C.

Resfriar e com a Fase D, se necessário, ajustar o pH entre 5,5 -6,5.

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

Acrescentar a Fase F, mantendo a homogeneização.

Dica: Caso deseje acrescentar 0,2% de fragrância com solubilizante.