



Cosm-Umbrella FPS 50 Pre-aging

SC-09724

Formulado com:

- **SEABALANCE 2000**, emulsionante natural aniônico de amplo espectro. Oferece uma textura suave e sedosa com uma sensação de pele leve e pode produzir uma ampla gama de viscosidades em emulsões finais;
- **OLP-6300-CELLPOLYPID UV ATTENUATION TITANIUM DIOXIDE**, dióxido de titânio de superfície modificada por cell phospholipids, excelente sensorial da pele, forte transparência e UVI resistente;
- **OLP-3100 CELLPOLYPID ZINC OXIDE**, óxido de zinco não nano de alta capacidade fotoprotetora, indicado em formulações fotoprotetoras apresentando excelente estabilidade, sensorial e transparência;
- **RAYKAMI**, antioxidante com efeito booster para Vitamina C, melhora a luminosidade e a radiância, contribui para um tom mais homogêneo. Protege a pele das radiações UV e luz visível (luz azul) e combate a carbonilação proteica;
- **IDASKIN**, resulta em uma pele muito mais fresca e homogênea, menos reativa e ressecada, simplesmente "blindada" e "armada" contra as agressões diárias;
- **EUCOOLAN**, repara a pele danificada por várias exposições à luz, desde os raios ultravioleta aos infravermelhos. Pode ser utilizado em várias fórmulas para prevenir o envelhecimento extrínseco;
- **SENSORY APPLE POMACE**, pó derivado de tecnologia upcycled com propriedades matificantes e oferece uma alternativa natural ao uso de microplásticos, com um sensorial agradável.

	Matéria Prima	INCI Name	%
A	Água	Water	43,40
	Solução Ácido Cítrico 30%	Water (and) Citric Acid	0,10
	SeaBalance 2000	Sargassum Fluitans/Natans Extract (and) Xanthan Gum (and) Pentylene Glycol	2,00
	EDTA	Disodium EDTA	0,10
B	Glicerina	Glycerin	2,00
	Goma Xantana	Xanthan Gum	0,80
C	Caprylic/Capric Triglyceride	Caprylic/Capric Triglyceride	15,00
	OLP-6300-Cellpolypid UV Attenuation Titanium Dioxide	Titanium Dioxide (and) Polyquaternium-51 (and) Stearic Acid (and) Aluminum Hydroxide	10,00
	Sorbitan Stearate (and) Sorbityl Laurate	Sorbitan Stearate (and) Sorbityl Laurate	2,00
D	OLP-3100 Cellpolypid Zinc Oxide	Zinc Oxide (and) Polyquaternium-61 (and) Triethoxycaprylylsilane	5,00
	Ethylhexyl Methoxycinnamate	Ethylhexyl Methoxycinnamate	10,00
E	Vitamina E	Tocopheryl Acetate	1,00
	Raykami	Water (and) Propanediol (and) Artemisia capillaris flower extract	1,00
	Idaskin	Sea water (and) Propanediol (and) Arginine (and) Lysine	2,00
	Eucoolan	Water (and) Butylene Glycol (and) Eucommia Ulmoides Bark Extract	3,00
F	Sensory Apple Pomace	<i>Pyrus malus (apple) fiber</i>	2,00
G	Phenoxyethanol	Phenoxyethanol	0,60

Modo de preparo

Pesar a Fase A e colocar em agitação (400 - 500 rpm). Pesar a Fase B separadamente adicionar sobre A e aquecer até 80 °C em agitação (800 - 1000 rpm). Resfriar (50 °C). Pesar a Fase C separadamente, homogeneizar e adicionar sobre A+B. Pesar a Fase D separadamente, homogeneizar e a 60 °C, adicionar sobre A+B+C. Colocar no ultra-turrax por 5 minutos (8000 rpm) e resfriar (30 – 35 °C). Adicionar as Fases E, F e G, item a item, mantendo a homogeneização.

