

# Protetor Solar em Stick FPS 50

SC-13024

Formulado com:

- **OLP-6300 CELLPOLYPID UV ATTENUATION TITANIUM DIOXIDE** e **OLP-3100 CELLPOLYPID ZINC OXIDE**, recomendados para formulações de proteção solar, proporcionando alta estabilidade, sensorial agradável e transparência;
- **NATURESOFT 860S**, cera de arroz micronizada com formato esférico que proporciona efeito soft focus, preenchimento de linhas finas e disfarce de imperfeições, além de funcionar como booster de FPS;
- **NATUROI TRADITION GRAPE SEED**, rico em vitamina E e ômega 6, possui ação antioxidante e é altamente nutritivo;
- **INNOVA SHEA BUTTER**, altamente emoliente e hidratante;
- **MICROEASE 1132**, capaz de aumentar o ponto de fusão sem perda de espalhabilidade. Reduz a sinérese, melhora a estrutura e a estabilidade das formulações;
- **NATURECEL 793**, pó ultrafino de acetato de celulose natural. Proporciona um aspecto natural, fresco e atraente. Aprimora sensorialmente, adicionando uma estética luxuosa e aveludada a pós, produtos de cuidados com a pele e protetores solares, com um efeito soft focus;
- **MICROSORB 988S**, pó ultrafino de cera sintética, silicato de cálcio e sílica que proporciona uma absorção avançada de óleo sem causar ressecamento excessivo;
- **STOECHOL**, alternativa natural ao Botox, atua na regeneração da pele, melhora a barreira cutânea, suaviza a pele e aumenta a hidratação, oferecendo uma ação antirrugas progressiva com efeitos perceptíveis até 7 dias após o término do tratamento;
- **OLI-7100 PREMIUM OIL CERAMIDE SOLUTION**, solução oleosa à base de ceramidas que repara a barreira cutânea e proporciona hidratação intensa.

	Matéria Prima	INCI Name	%
A	Caprylic/Capric Triglyceride	Caprylic/Capric Triglyceride	38,45
	OLP-6300 Cellpolypid UV Attenuation Titanium Dioxide	Titanium Dioxide (and) Polyquaternium-51 (and) Stearic Acid (and) Aluminum Hydroxide	9,50
	OLP-3100 Cellpolypid Zinc Oxide	Zinc Oxide (and) Polyquaternium-61 (and) Triethoxycaprylylsilane	13,60
	Naturesoft 860S	Oryza Sativa (Rice) Bran Wax	5,00
	Octocrylene	Octocrylene	10,50
B	Naturoid Tradition Grape Seed	Vitis vinifera (Grape) Seed Oil	2,50
	Innova Shea Butter	Butyrospermum Parkii Butter	2,00
	Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Wax	Helianthus Annuus (Sunflower) Seed Wax	7,00
	Microease 1132	Synthetic Wax (and) Microcrystalline Wax	0,60
	Behenyl Alcohol	Behenyl Alcohol	4,00
C	Naturecel 793	Cellulose Acetate	1,50
	Microsorb 988S	Synthetic Wax (and) Calcium Silicate (and) Silica	3,00
D	Stoechiol	Caprylic/Capric Triglyceride (and) Lavandula Stoechas Extract	0,25
	Oli-7100 Premium Oil Ceramide Solution	Cetyl-PG Hydroxyethyl Palmitamide (and) CeramideNS/Ceramide NG (and) Polyquaternium-51 (and) Caprylic/Capric Glycerides (and) Sorbitan Laurate (and) Octyldodecanol (and) Lauryl Alcohol (and) Coconut Acid (and) Tocopheryl Acetate	0,50
E	Tocopheryl Acetate	Tocopheryl Acetate	1,00
	Phenoxyethanol	Phenoxyethanol	0,60

## Modo de preparo

Pesar a Fase A, homogeneizar no ultra-turrax por 3 minutos (8000 rpm) e aquecer até 80°C.

Pesar a Fase B e aquecer até 90°C, homogeneizando.

A 80°C, adicionar a Fase A sobre B, mantendo a homogeneização.

Pesar a Fase C e adicionar sobre A+B, item a item, a 75°C, mantendo a homogeneização.

Pesar as Fases D e E e adicionar sobre A+B+C, a 70°C, item a item, homogeneizando.

Envasar a 70 °C.

