



---

Pra toda hora FPS 30

## Protetor solar facial e corporal

Cuidar, amar e estar aqui para te apoiar a cada momento durante o dia. Com textura leve, o creme desliza sem esforço, seca rapidamente e torna-se invisível. Para contradizer que o bom deve ser caro, essa formulação traz economia, proteção contra os raios UV-A, UV-B, luz visível, radicais livres fotoinduzidos e controle de oleosidade. A todos que ainda procuram... Encontramos o FPS ideal para o público brasileiro.

## Pra toda hora FPS 30

INGREDIENTE	INCI NAME	FUNÇÃO	(%)
<b>FASE A</b>			
Tinosorb® S	Bis-ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine	Filtro solar	0,75
Uvinul® A Plus	Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate	Filtro solar	2,50
Uvinul® T 150	Ethylhexyl Triazone	Filtro solar	0,50
Uvinul® MC 80	Ethylhexyl Methoxycinnamate	Filtro solar e solubilizante	7,00
Dicaprylyl Carbonate	Dicaprylyl Carbonate	Solubilizante	2,00
Eumulgin® Prisma	Disodium Cetearyl Sulfosuccinate	Emulsionante	0,80
<b>FASE B</b>			
Água	Acqua	Veículo	66,95
EDTA	EDTA Disodium	Sequestrante	0,05
Glicereth-26	Glycereth-26	Umectante	1,00
Tinovis® GTC-UP	Acrylates/Beheneth-25 Methacrylate Copolymer	Espessante, co-emulsionante	2,00
<b>FASE C</b>			
Tinosorb® M	Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol (and) Aqua (and) Decyl Glucoside (and) Propylene Glycol (and) Xanthan Gum	Filtro solar	4,00
Tinosorb® A2B	Tris-Biphenyl Triazine [nano] (and) Aqua (and) Decyl Glucoside (and) Disodium Phosphate (and) Butylene Glycol (and) Xanthan Gum	Filtro solar	2,00
Ethylhexylglycerin Phenoxyethanol	Ethylhexylglycerin Phenoxyethanol	Conservante	0,50
Maragogi TI17008146	Parfum	Fragrância	0,45
<b>FASE D</b>			
DOWSIL™ 9701 Cosmetic Powder	Dimethicone/Vinyl Dimethicone Crosspolymer (and) Silica	Toque seco	2,00
XIAMETER™ PMX-0245 Cyclopentasiloxane	Cyclopentasiloxane	Espalhabilidade, secagem rápida	6,00
Solução a 20% de Tris Amino® Ultra PC	Tromethamine	Neutralizante	1,50
			100,00

### PROCEDIMENTO

1. Aqueça a fase A até a 80 °C e depois espere resfriar até temperatura ambiente;
2. Separadamente, misture os itens da fase B;
3. Verter fase A sobre fase B sob agitação;
4. Adicionar item a item da fase C, homogeneizando a cada adição;
5. Separadamente, faça uma pré-mistura dos itens da fase D e adicione aos poucos, sob agitação;
6. Sob leve agitação, adicione aos poucos o item da fase E, garantindo a boa homogeneização.