

LINHA INÉDITA DE PRODUTOS.

# Linha SUMMER

CREME PÓS SOL



# APOIO FARMACOTÉCNICO

## • CREME PÓS SOL SUMMER •



Fase	Componentes	INCI Name	Composição (100%)	Fornecedor
1	Água	<i>Aqua</i>	QSP - 62,85	-
1	EDTA	<i>Disodium EDTA</i>	0,1%	Diversos
1	Niacinamida	<i>Niacinamide</i>	3%	Alianza
1	Sol. Ác. Hialurônico 1%	<i>Sodium Hyaluronate</i>	2%	Galena
2	Aristoflex AVC	<i>Ammonium Acryloyldimethyltaurate /VP Copolymer</i>	0,7%	Pharma Special
3	Glicerina	<i>Glycerin</i>	2%	Diversos
3	Goma Xantana	<i>Xanthan Gum</i>	0,3%	Diversos
4	DUB 810C	<i>Coco-Caprylate/Caprate</i>	5%	Alianza Magistral
4	Manteiga de Karité	<i>Butyrospermum parkii (shea) butter</i>	3%	Biotec
4	Emulium Delta	<i>Cetyl Alcohol (and) Glyceryl Stearate (and) PEG-75 Stearate (and) Ceteth-20 (and) Steareth-20</i>	2%	19 Magistral

4	Vitamina E	<i>Tocopheryl Acetate</i>	0,5%	Diversos
5	Tapioca Pure	<i>Tapioca Starch</i>	2%	Sarfam
6	Optiphen	<i>Phenoxyethanol (and) Caprylyl Glycol</i>	1%	Jovii
7	Propilenoglicol	<i>Aqua</i>	3%	Diversos
7	Mentol	<i>Menthol</i>	0,05%	Biovital
7	Extrato de Portulaca	<i>Portulaca oleracea Extract</i>	1%	Nutrifarm
7	Extrato Glicólico de Aloe Vera	<i>Aloe vera Extract</i>	3%	Diversos
8	Belsil CM 50	<i>Cyclopentasiloxane</i>	5%	Alianza Magistral

## Modo de Preparo

- ✓ Em recipiente principal de capacidade adequada, pesar os componentes da fase 1 um a um e levar a agitação mecânica constante de 400 RPM até completa solubilização dos sólidos presentes.
- ✓ Pulverizar a fase 2 sobre o sistema principal e aguardar a hidratação do polímero por 5 minutos.
- ✓ Em um vidro de relógio, pesar os componentes da fase 3 e dispersar manualmente até a formação de uma pasta homogênea.
- ✓ Após a hidratação do polímero, leve o sistema principal para aquecimento do 80°C e agitação constante de 1000 RPM até a formação de um gel homogêneo.
- ✓ Verter a fase 3 sobre o sistema principal sob agitação e aquecimento constantes.
- ✓ Em recipiente auxiliar de capacidade adequada, pesar os componentes da fase 4 e levar ao aquecimento de 80°C até completa liquefação de todo o sistema.

- ✓ Com a fase 4 líquida, verter no sistema principal sob agitação de 2000 RPM e aquecimento do 80°C por 5 minutos.
- ✓ Leve o sistema principal para resfriamento até temperatura ambiente.
- ✓ Pesar e adicionar os componentes da fase 5 sob agitação constante de 700 RPM.
- ✓ Pesar e adicionar os componentes da fase 6 sob agitação constante de 700 RPM.
- ✓ Em recipiente auxiliar de capacidade adequada, pesar os componentes da fase 7 e agitar manualmente até completa homogeneização do sistema.
- ✓ Verta a fase 7 sobre o sistema principal sob agitação mecânica constante de 700 RPM.
- ✓ Pesar e adicionar os componentes da fase 8 sob agitação mecânica de 700 RPM por 5 minutos.