



Projeto 157/10 - Creme Facial Anti Stress

Sugestão de Formulação

Nome Comercial	INCI Name	Descrição	%
Fase A			
1. Água deionizada	Aqua	Veículo	Qsp 100
2. EDTA Na2	Dissodium EDTA	Sequestrante	0,100
3. Veegum Ultra	Magnesium Aluminium Silicate.	Agente suspensor e modificador de reologia e tixotropia	2,000
4. HDK N20	Silica	Sílica pirogênica hidrofílica	3,000
5. Olivem 1000	Olivato de Cetearila, Olivato de Sorbitano	Sistema auto emulsionante , não etoxilado, de origem natural, formador de cristais líquidos	3,000
Fase B			
1. Oliwax LC	Cetyl Palmitate, Sorbitan Palmitate, Sorbitan Oliviate	Cera modificadora de reologia e sensorial, de origem natural, derivado de oliva e intensificadora de cristais líquidos	2,000
2. Belsil DM 350	Dimethicone	Dimeticone	2,500
Fase C			
1. Belsil DM 065	Disiloxane	Silicone de alta volatilidade	1,500
2. KF 995	Cyclopentasiloxane	Silicone volátil	2,500
Fase D			
1. Fragrância	Parfum	Fragrância	qs
2. MDI Complex	Glycosaminoglycans	Ativo anti-aging, protetor das redes de colágeno	0,400
3. Eurol BT	Olive Leaf Extract, Water	Ativo antioxidante de origem natural, derivado de oliva	0,100
4. DragoCalm (674463)	Water, Glycerin, Ave	Ativo anti-irritante	0,800
5. Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben, Butylparaben, Isobutylparaben	Phenoxyethanol, Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben, Butylparaben, Isobutylparaben	Conservante	0,500

Processo:

1. Misturar os componentes da Fase A, aquecer a 75 - 80°C e agitar por 30 minutos até total dispersão.
2. Aquecer a Fase B a 75 - 80°C, adicionar sobre a Fase A e agitar por 15 minutos.
3. Resfriar a 50 - 55°C, adicionar a Fase C e misturar bem.
4. Resfriar a 40 - 45°C, adicionar os itens da Fase D e homogeneizar bem após cada adição.

Esta formulação é baseada em dados que acreditamos serem corretos. Recomendamos que qualquer sugestão antes de ser adotada seja testada quanto à estabilidade e à eficácia. As sugestões de uso não devem ser entendidas como estímulo à infração de qualquer legislação ou patente.

