

Time to Glow – Aperfeiçoador de Pele Corada

Actigum™ VSX 20

Combinação biodegradável e aprovada pelo COSMOS de goma xantana e goma esclerótica. Proporciona propriedades de espessamento, estabilização e suspensão da emulsão com um toque suave.

DOWSIL™ FA PEPS Silicone Acrylate

Formador de filme de longa duração com baixo teor de D4, D5 e D6 e aplicação confortável. Projetado para aplicações em formulações de maquiagem. Possui excelente resistência à água, óleo e fricção. Formulado em um veículo de base biológica, permite que as formulações cosméticas tenham um conteúdo de naturalidade mais elevado (conteúdo elegível ISO 16128 até 60%).

DOWSIL™ 9701 Cosmetic Powder

Pó de elastômero de silicone com revestimento tratado com sílica para mascarar rugas, adsorção de oleosidade, dando uma sensação de pó suave à pele. Efeito matificante e absorção sebácea.

XIAMETER™ PMX-200 Silicone Fluid, – 2 cSt

XIAMETER™ PMX-200 Silicone Fluid, – 0,65 cSt

Fluido de silicone com diferentes viscosidades, utilizado como emoliente para melhorar a capacidade de espalhamento e um toque suave.

DOWSIL™ ES 5300 Formulation AID

É um surfactante de silicone não diluído e de baixa viscosidade. Desenvolvido para produzir emulsões estáveis de água em silicone e emulsões de água em óleo com sensorial leve. Melhora a dispersibilidade do pigmento e da partícula fina no fluido de silicone e no óleo orgânico.

Benefícios

A solução perfeita quando nossa pele precisa brilhar e ir! Esta pele tingida com fluido proporciona uma cobertura sutil de orvalho para um acabamento natural suave. O melhor de tudo? Tem proteção solar integrada para proteger sua pele dos raios UV (FPS 30).

DOWSIL™ EL-TIPS Silicone Elastomer Blend

Elastômero de silicone com baixo teor de D4, D5 e D6, odor e coloração. Proporciona um toque em pó, efeito blur, espalhabilidade e suavidade. Formulado em um veículo de base biológica, permite que as formulações cosméticas tenham um conteúdo de naturalidade mais elevado (conteúdo elegível ISO 16128 até 70%).

DOWSIL™ ES-5600 Silicone Glycerol Emulsifier

É um emulsionante A/Si e A/O não diluído com função hidrofílica diglicerol. Não contém óxido de etileno e óxido de propileno, permite formular várias formulações cosméticas livres de PEG. É projetado para produzir emulsões estáveis de água em silicone e emulsões de água em óleo com melhora sensorial. Possui excelente capacidade de dispersão de pó, o que proporciona uma alta capacidade de dispersão para maior intensidade de cor e até tonalidade.

DOWSIL™ 3901 Liquid Satin Blend

Uma mistura de um polímero de alto peso molecular em dimeticona. Promove uma melhora do sensorial, com um toque suave e acetinado, além de criar texturas novas e inesperadas.

Fragrância T17010179 Diva

Uma fragrância suave com notas de frutas e muito sofisticada com notas florais clássicas como rosa e lírio.



FASE	INGREDIENTE	INCI NAME	FUNÇÃO	(%)
A	Água Deionizada	Water	Veículo	30,50
	EDTA	Dissodium EDTA	Quelante	0,10
	Cloreto de sódio	Sodium Chloride	Doador de eletrólito	1,00
	Actigum™ VSX 20	Sclerotium gum (and) xanthan gum	Modificador reológico	0,50
B	Xiameter™ PMX-200 Silicone Fluid 0,65cSt	Disiloxane	Secagem	11,00
	DowSil™ 9701 Cosmetic Powder	Dimethicone/Vinyl Dimethicone Crosspolymer (and) Silica	Modificador de sensorial	2,00
	XIAMETER™ PMX-200 Silicone Fluid 2 cSt	Dimethicone	Secagem	11,00
	DowSil™ ES-5300 Formulation Aid	Lauryl PEG-10 Tris(trimethylsiloxy)silylethyl Dimethicone	Emulsionante	3,00
	DOWSIL™ FA PEPS Silicone Acrylate	Undecane (and) Tridecane (and) Acrylates / Polytrimethylsiloxymethacrylate Copolymer	Formador de filme	5,00
	DOWSIL™ EL-TIPS Silicone Elastomer	C13-15 Alkane (and) Dimethicone/Vinyl Dimethicone	Elastômero	3,00
	DOWSIL™ ES-5600 Silicone Glycerol Emulsifier	Cetyl Diglyceryl Tris(trimethylsiloxy)silylethyl Dimethicone	Dispersante	4,00
	Titanium Dioxide	Titanium Dioxide (and) Hydrated Silica (and) Hydrogen Dimethicone (and) Aluminium Hydroxide	Filtro solar	12,00
	Pigmentos - Bege claro	Titanium Dioxide (and) Talc (and) CI 77491 (and) CI 77492 (and) CI 77499	Pigmento	6,00
	DOWSIL™ 3901 Liquid Satin Blend	Dimethicone, Dimethicone/vinyl dimethicone crosspolymer	Modificador de sensorial e espalhabilidade	1,00
C	Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate	Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate	Filtro solar	2,00
	Ethylhexyl Methoxycinnamate	Ethylhexyl Methoxycinnamate	Filtro solar	3,00
	Caprylic/Capric Triglycerides	Caprylic/Capric Triglycerides	Emoliente	3,00
D	Phenoxyethanol and Ethylhexylglycerin	Phenoxyethanol and Ethylhexylglycerin	Conservante	0,50
	Fragrância Diva T17010179	Parfum	Fragrância	0,40
E	Mica Fine Nut	Mica	Efeito ótico de brilho	1,00
			TOTAL	100%

PROCEDIMENTO

- 1 Preparar a Fase (A) e submeter a uma agitação de 3000 rpm por 10 min.
- 2 Preparar a Fase (B) e (C) , separadamente. Aquecer até 80°C a Fase (C).
- 3 Abaixo de 40°C, adicionar a Fase (C) sobre a Fase (B). Homogeneizar por 10min a 2000 rpm.
- 4 Verter a Fase (A) sobre a (B) vagarosamente sob uma agitação de 2000 rpm. Após total adição manter sob agitação inicial por 10 min.
- 5 Adicionar a Fase (D) e (E) e e verter sobre a Fase (B+C).

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

- Aparência - Emulsão bege clara com pontos de mica
- pH - NA