

Be Bright – Creme Purificante

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.

LEVENOL® H&B

Emoliente de origem vegetal, bom perfil toxicológico e um co-surfactante suave com naturalidade superior a 70%. Melhora a hidratação, a textura e o condicionamento da pele. Índice Natural 0,75 de acordo com a ISO 16128.

ACULYN™ Siltouch Rheology Modifier

Modificador de reologia versátil de silicone-acrilato para uma sensação de leveza com baixo teor de D4, D5 e D6. Permite a criação de emulsões de gel-creme com uma excelente sensação ao toque e não pegajosa.

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 T17011348 Itacare II

Uma fragrância com notas suaves de frutas e delicadas notas florais que traz uma sensação de carinho à sua pele e realça a aparência suave que a fórmula dá.

Benefícios

Micro-explosão é a nova esfoliação!

Este creme de polimento funciona muito suavemente para limpar e purificar a pele.

Ele remove células mortas da pele e refina a textura da pele para preservar sua aparência suave, brilhante e uniforme.



FASE	INGREDIENTE	INCI NAME	FUNÇÃO	(%)
A	Água Deionizada	Water	Veículo	86,60
	EDTA	Dissodium EDTA	Quelante	0,10
	Glicereth-26	Glicereth-26	Umectante	3,00
	Actigum™ VSX 20	Sclerotium gum (and) xanthan gum	Modificador reológico	0,70
B	Levenol® H&B	Glycereth-2 Cocoate	Hidratante	2,00
C	ACULYN™ Siltouch Rheology Modifier	Sodium Acrylate/Sodium Acryloyldimethyl Taurate Copolymer (and) Dimethicone (and) Trideceth-6 (and) PEG/PPG-18/18 Dimethicone	Emulsionante	3,00
	Óleo de amêndoas doces	Prunus Amygdalus Dulcis (Sweet Almond) Oil	Emoliente	2,00
	Phenoxyethanol and Ethylhexylglycerin	Phenoxyethanol and Ethylhexylglycerin	Conservante	0,40
	Fragrância T17011348 Itacare II	Parfum	Fragrância	0,40
D	DOWSIL™ 3901 Liquid Satin Blend	Dimethicone, Dimethicone/vinyl dimethicone crosspolymer	Modificador de sensorial e espalhabilidade	1,00
	Semente esfoliante de oliva	Olea Europaea Seed Powder	Esfoliante	0,80
			TOTAL	100%

PROCEDIMENTO

- 1 Preparar a Fase (A) e submeter a uma agitação de 3000 rpm por 10 min.
- 2 Adicionar a Fase (B) sobre a Fase (A) diminuindo a agitação para 600 rpm.
- 3 Preparar a Fase (C) sobre a (A +B) mantendo a agitação de 700 rpm.
- 4 Adicionar a fase (D) até total dispersão dos itens.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

- Aparência - Gel creme com esferas esfoliantes
- pH - 5,5 - 6,5