

Dream Big – Creme Noturno

Tris Amino™ Ultra PC

Aditivo multifuncional, muito suave e ideal para peles sensíveis, com baixa dosagem. Melhora o desempenho do produto e oferece vários benefícios. Excelente perfil de segurança e muito suave para a pele.

XIAMETER™ PMX-200 Silicone Fluid, - 2 cSt

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

DOWSIL™ PMX-1508 Fluid

Uma mistura de um dimeticonol de ultra alta viscosidade em alcano C13-15 em um veículo, biodegradável e inerte, para uso em aplicações de cuidados com o cabelo, cuidados com a pele, cuidados solares e cosméticos de cor. Melhora a suavidade sensorial.

Fragrância T17008148 Ihabela

Uma fragrância muito cremosa com notas doces e frutadas que realçam a sensação de ter uma pele hidratada e macia.

Benefícios

Obtenha a aparência natural e saudável dos seus sonhos! Esta densa máscara cremosa faz maravilhas em sua pele enquanto você dorme. Fique maravilhado enquanto este creme se transforma em um óleo para hidratar e nutrir profundamente sua pele.



FASE	INGREDIENTE	INCI NAME	FUNÇÃO	(%)
A	Água Deionizada	Water	Veículo	73,00
	EDTA	Dissodium EDTA	Quelante	0,10
	Tris Amino™ Ultra PC	Tromethamine	Neutralizante	1,00
B	Ácido esteárico	Stearic Acid	Ácido Graxo	4,50
	Ceteareth-20	Ceteareth-20	Emulsionante	1,00
	Vitamina E	Tocopheryl Acetate	Antioxidante	0,50
	Vegarol 1618	Cetearyl alcohol	Estruturante	6,00
	Manteiga de karité	Butyrospermum Parkii Butter	Emoliente	0,50
C	Óleo de Abacate	Persea Gratissima (Avocado) Oil	Emoliente	2,00
	XIAMETER™ PMX-200 Silicone Fluid 2 cSt	Dimethicone	Secagem	5,00
	DOWSIL™ PMX-1508 Fluid	C13-15 Alkane (and) Dimethiconol	Espalhabilidade e maciez	5,00
D	Phenoxyethanol and Ethylhexylglycerin	Phenoxyethanol and Ethylhexylglycerin	Conservante	0,40
	Fragrância Ihabela - T17008148	Parfum	Fragrância	0,50
E	Corante	Dyes	Corante hidrossolúvel	q.s.
TOTAL				100%

PROCEDIMENTO

- 1 Preparar a Fase (A) e Fase (B) separadamente e aquecer até 75-80°C.
- 2 Verter a Fase (B) sobre a Fase (A) sob uma agitação de 700 rpm.
- 3 Preparar a Fase (C) e (D) separadamente e verter sobre (A + B) abaixo de 40°C.
- 4 Ajustar a cor da formulação com a Fase (E).

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

- Aparência - Emulsão viscosa verde
- pH - 7,3 (direto)