

Start Fresh – Efoliante para o Couro Cabeludo

DANOX® HC-30

Condicionador poderoso que combina álcoois graxos e polímeros catiônicos para um excelente controle do frizz e boa sensação ao toque. Também atua como um emulsificador para condicionador pronto para usar. Origem vegetal e amigo do meio ambiente. Índice de origem natural de 0,94 de acordo com a ISO 16128.

HydroxySHIELD™ Polymer

Silicone hidroxiamino inovador que proporciona condicionamento superior da superfície danificada do cabelo, restaura o estado hidrofóbico do cabelo e proporciona redução de quebra e facilidade de pentear. Fornece um escudo de benefícios multifuncionais que protege o cabelo do calor, cor e danos. Pode ser usado para shampoo, condicionadores e leave-on.

AGRI-PURE 80 BR HO

Óleo de girassol estável. Em relação ao alto teor oleico (~ 80%) em sua composição mostra uma alta estabilidade contra oxidação e promove benefícios de condicionamento.

Fragrância T1701114 Natural Therapy

Uma fragrância muito fresca e leve com notas aromáticas e verdes que ajuda com a sensação de ter um couro cabeludo limpo e refrescado.

Benefícios

É verdade o que eles dizem: um couro cabeludo feliz leva a cabelos mais saudáveis! Melhore sua rotina de lavagem do cabelo introduzindo este fantástico esfoliante de couro cabeludo. Ele irá purificar profundamente o couro cabeludo, removendo as impurezas e o acúmulo de produtos, deixando cada folículo limpo e com todo o conteúdo. Proporciona uma sensação de frescor promovendo um ambiente saudável e refrescante para o couro cabeludo.



FASE	INGREDIENTE	INCI NAME	FUNÇÃO	(%)
A	Água deionizada	Water	Veículo	75,40
	EDTA	Dissodium EDTA	Quelante	0,10
B	Goma Guar Quaternizada JK 130	Guar Hydroxypropyltrimonium Chloride	Condicionante	0,30
	Glicereth-26	Glycereth-26	Umectante	2,00
C	Danox® HC 30	Behenaminopropyl Dimethylamine (and) DipalmitoylethylHydroxyethylmonium Methosulfate (and) Cetyl Alcohol (and) Stearyl Alcohol (and) Lactic Acid	Condicionante e emulsionante	12,00
	Mateiga de Karité	Butyrospermum Parkii Butter	Emoliente	2,00
	AGRI-PURE 80 BR HO	Sunflower Oil	Emoliente	4,00
D	HydroxySHIELD™ Polymer	Bis-Diisopropanolamino-PG-Propyl Disiloxane/Bis-Vinyl Dimethicone Copolymer	Condicionamento , restaurador e penteabilidade	2,00
	Phenoxyethanol and Ethylhexylglycerin	Phenoxyethanol and Ethylhexylglycerin	Conservante	0,40
	Fragrância Natural Therapy - T17011114	Parfum	Fragrância	0,50
E	Sementes de morango	Strawberry Seed	Esferas esfoliantes	0,50
	Esferas esfoliantes pequenas	Synthetic Wax	Esferas esfoliantes	0,75
F	Corante	Dyes	Corante hidrossolúvel	q.s.
G	Tris Amino™ Ultra PC	Tromethamine	Ajuste de pH	q.s.
TOTAL				100%

PROCESSO

- 1 Preparar a Fase (A) e Fase (B) separadamente e verter a Fase (B) sobre a fase (A) até total dispersão da goma.
- 2 Aquecer a Fase (A+B) e a Fase (C) até 75-80°C. Adicionar a Fase (C) sobre a (A+B) sob uma agitação de 700 rpm.
- 3 Abaixo de 40°C adicionar os itens das fases (D) e (E) um a um homogeneizando bem a cada adição.
- 4 Ajustar a cor da formulação com a Fase (F) e ajustar o pH com a Fase (G).

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS:

- Aparência - Emulsão verde com esferas esfoliantes
- pH - 5,0 - 6,0