



Formulário Produtos Étnicos

Shampoo Nutritivo Anti-Quebra com Seaweedforce PRF e Açai

O Seaweedforce PRF é um novo ativo de reforço estrutural dos fios, com excelente desempenho anti-quebra. Suggerimos uma linha de produtos combinando as propriedades nutritivas do açai com o Seaweedforce PRF, para o tratamento de cabelos enfraquecidos ou danificados.

A Lauril éter sulfato de sódio	19,00 %
Lauril sulfato de amônia	7,00
Cocoamidopropil betaína	5,00
Dietanolamida de ácidos graxos de coco	3,20
B Água	qsp 100,00
Frulix TF Açai	0,50
Seaweedforce PRF	1,00
Metil parabeno	0,20
Propil parabeno	0,03
C Corante	qs
D Ácido cítrico	qs
E Fragrância	qs
F Cloreto de sódio USP	qs

Processo: Preparar a fase A, misturando os componentes um-a-um, por ordem da lista até total homogeneização. Preparar a fase B com aquecimento. Resfriar e verter sobre a fase A. Ajustar a coloração adicionando a fase C e, em seguida, adicionar o ácido cítrico até acertar o pH (5,5). Misturar bem, adicionar a fragrância (fase E) e a fase F para ajustar a viscosidade.

Power Dose com Açai

A Álcool cetosteárilico	2,00 %
Cera auto-emulsionante (<i>Polawax NF</i> ¹)	3,00
Propilparabeno	0,05
B Água	qsp 100,00
Cloreto de cetrimônio (<i>Genamim CTAC-50</i> ²)	2,00
Metilparabeno	0,10
Frulix TF Açai	4,00
C Amodimeticone, cloreto de cetrimônio e trideceth-12 (<i>DC 949</i> ³)	4,00
D Ácido cítrico qs pH = 3	
E Fragrância	qs
Corante	qs

Processo: Aquecer a fase A até completa fusão. Aquecer, separadamente, a fase B e adicionar sobre a fase A, com agitação. Resfriar até 40°C e adicionar a fase C. Ajustar o pH e adicionar a fragrância e o corante, misturando até homogeneização.

¹ Croda ²PharmaSpecial ³Dow Corning

Condicionador para Cabelos Fracos com Seaweedforce PRF e Açai

A Álcool cetosteárilico (30:70)	2,50 %
Metassulfato de berretil trimônio e álcool cetosteárilico (<i>Incroquat Behenyl TMS</i> ¹)	2,50
Ciclometicone e dmeticone (<i>DC 1411</i> ²)	1,00
Palmitato de octila	0,50
Metil parabeno	0,20
Propil parabeno	0,03

B Água	qsp 100,00
Frulix TF Açai	0,50
Seaweedforce PRF	1,50
C Fragrância	qs
Corante	qs

Processo: Aquecer a fase A até completa fusão. Aquecer separadamente a fase B e adicionar sobre a fase A, com agitação. Resfriar até 40°C e adicionar a fase C. Ajustar o pH e adicionar a fragrância e o corante, misturando até homogeneização.

¹ Croda ² Dow Corning

Máscara Reforçadora com Seaweedforce PRF e Açai

A Álcool cetosteárilico	2,00 %
Cera auto-emulsionante (<i>Polawax NF</i> ¹)	4,00
B Água	qsp 100,00
Cloreto de cetrimônio	1,50
Metil parabeno	0,10
Propil parabeno	0,15
Frulix TF Açai	0,50
Seaweedforce PRF	1,50
C Copolímero de divinildimeticone/dimeticone, C12-13 pareth-23 e C12-13 Pareth-3 (<i>DC HMW 2220</i> ²)	2,00
Amodimeticone, cloreto de cetrimônio e trideceth-12 (<i>DC 949 Emulsão Catiônica</i> ²)	2,00
D Ácido cítrico (sol. 50%)	qs pH 3,50
E Fragrância	qs
Corante	qs

Processo: Aquecer a fase A, 65-70°C e a fase B, 70-75°C. Verter a fase B sobre a fase A, com agitação constante. Iniciar o resfriamento e adicionar a fase C, mantendo a agitação até resfriar completamente. Ajustar o pH com a solução de ácido cítrico e adicionar a fragrância e o corante.

¹ Croda ² Dow Corning

Creme de Cacau para Pele Negra

Essa fórmula rica em ativos tropicais combina emoliência e hidratação, numa base simples, mas eficiente e elegante.

A Base concentrada não-iônica (<i>Crodabase CR2</i> [*])	18,00 %
Manteigas de tucumã, cupuaçu e karité (<i>Crobutter TCK</i> [*])	2,00
Metil parabeno	0,15
Propil parabeno	0,05
B Água	qsp 100,00
Propilenoglicol	5,00
Frulix TF Cacau	2,00
C Fragrância	qs

Processo: Aquecer as fases A e B separadamente a 80-85°C. Verter a fase B sobre A com agitação. Adicionar a fase C, mantendo a temperatura e a agitação por 10 minutos. Resfriar com agitação moderada, medir e ajustar o pH, adicionar a fragrância e agitar.

*Croda

Assessa Indústria, Comércio e Exportação Ltda.

Rua Cardoso Quintão 110 • 21381-460 Rio De Janeiro RJ
Telefone (21) 2591-4345 • www.assessa.com.br