



Bio. Acetum

Vinagres da beleza

Vinagres-de Maçã | Vinagre Balsâmico | Vinagre de Frutas Ácidas

- Fonte de Poli-Hidroxi-Ácidos (PHA), em especial Gluconolactona, potente agente hidratante que promove significativa ação suavização da superfície cuticular.
- Alto teor de ácidos orgânicos (acético, málico, glucônico, cítrico e tartárico), antioxidantes naturais (flavonoides) e arginina.
- Confere textura suave, redução de aspecto poroso e promove brilho reflexivo aos fios opacos e saturados.
- Reequilíbrio do pH do fio e selagem das cutículas.
- Tratamento do couro cabeludo: limpeza dermo-purificante & controle da oleosidade excessiva
- Complementar ao tratamento da queda de cabelo e irritações no couro cabeludo.

Dosagem recomendada : 1 a 5 % em xampus, condicionadores, máscaras intensivas, tratamentos sem enxague e finalizadores

Bio. Acetum

Revitalização Ácida

Sistema de resgate para os cabelos opacos, desvitalizados & processados.

Xampu Revitalização Ácida

F001024-00

Fase	Nome Comercial	Inci Name	%
A	Laurion N	Sodium Laureth Sulfate	10,0
A	Laurion AM	Ammonium Lauryl Sulfate	20,0
A	Lipex Shea Betaine	Shea Butter Amidopropyl Betaine	3,00
A	Polymol HE	PEG-7 Glyceryl Cocoate	1,50
A	Versene Na2 Crystal	Disodium EDTA	0,05
A	Água Desmineralizada	Aqua	Q.S.P. 100
A	Alkalan DL 90	Lauramide DEA	3,00
A	Polimero S - 30	Polyquaternium-10 (And) Water	3,00
A	Polimero W - 25	PEG-90M	2,50
B	Acido Citrico (Sol 50%)	Citric Acid	Q.S.
C	Zonen MI	Methylchloroisothiazolinone (And) Methylisothiazolinone	0,08
C	Bio.Acetum Balsâmico	Vide Literatura Técnica	1,00
D	Glucolam MG	PEG-120 Methyl Glucose Dioleate	0,75

Método de Preparo:
Com agitação lenta, adicionar os itens da fase A e homogeneizar após cada adição.
Se necessário, ajustar o pH para 5,0 - 6,0 com a fase B.
Adicionar os itens da fase C e homogeneizar bem após cada adição.
Corrigir a viscosidade com a fase D.

Aspecto: Líquido transparente
Cor: incolor - levemente amarelo
pH: 5,0 - 6,0

Máscara Revitalização Ácida

F001024-01

Fase	Nome Comercial	Inci Name	%
A	Água Desmineralizada	Aqua	Q.S.P. 100
A	Polymine SDA	Stearamidopropyl Dimethylamine	1,00
A	Acido Lactico	Lactic Acid	0,40
B	Alcool C 1618-S	Cetearyl Alcohol	5,00
B	Lipex Shealight	Shea Butter Ethyl Esters	3,50
C	Zonen MI	Methylchloroisothiazolinone (And) Methylisothiazolinone	0,08
C	Bio.Acetum Balsâmico	Vide Literatura Técnica	5,00
C	Reparage	Vide Documentação Técnica	1,00

Método de Preparo:
Aquecer a fase A a 70 - 75°C e misturar.
Aquecer a fase B a 70 - 75°C e misturar.
Sob agitação constante, adicionar a fase A sobre a fase B e agitar por 5 minutos.
Mantendo a agitação, resfriar a 40 - 45°C, adicionar a fase C e homogeneizar bem.

Aspecto: Creme Homogêneo
Cor: branca
pH: 3,5 - 4,5