



Shampoo de **respeito**

Quem nunca agrediu as madeixas que atire a primeira pedra! Sinta-se livre para mudar e deixe esse shampoo hidratar e cuidar de quem complementa sua identidade, seus cabelos!

Modo de usar: nos cabelos úmidos, aplicar uma quantidade generosa, massagear e enxaguar. Se necessário, repita o procedimento.



100% livre de sulfatos



Livre de crueldade



Derivados naturais

Shampoo de tratamento capilar

INGREDIENTE	INCI NAME	FUNÇÃO	(%)
FASE A			
Água	Acqua	Veículo	5 7,75
EDTA dissódico	EDTA disodium	Sequestrante/quelante	0,05
Goma guar quaternizada JK130	Guar hydroxypropyltrimonium chloride	Condicionamento	0,20
FASE B			
Cocoamidopropil betaina	Cocoamidopropyl betaine	Suavizante/solubilizante	5,00
AMIDET® APA-22	Behenaminopropyl dimethylamine	Tensoativo condicionante	1,00
FASE C			
AKYPO® FOAM LM 25	Potassium laureth-4 carboxylate	Tensoativo primário	15,00
EMANON® EV-E	Glycereth-7 caprylate/caprato	Tensoativo secundário	2,00
KAOPAN® TW-IS 3995	PEG-160 sorbitan triisostearate	Espessante	0,80
LEVENOL® H&B	Glycereth-2 cocoate	Tensoativo secundário	2,00
FASE D			
FINDET® ARH-52	PEG-40 hydrogenated castor oil	Solubilizante	1,00
Luminous brightness T17008221	Parfum	Perfume	1,00
Amida 90	Cocoamide DEA	Sobreengordurante/solubilizante	2,00
FASE E			
Água	Acqua	Veículo	10,00
DOWSIL™ HMW 2220 Non-Ionic Emulsion	Divinyldimethicone/dimethicone copolymer (and) C12-13 pareth-23 (and) C12-13 pareth-3	Maciez	1,00
Rambuvital™ BC10059	Maltodextrin (and) nephelium lappaceum seed extract	Ativo anti-poliuição	0,10
CMIT/MIT	Methylchloroisothiazolinone (and) methylisothiazolinone	Conservante	0,10
DOWSIL™ AP-8087 Fluid	Bis-hydroxy/methoxy amodimethicone	Penteabilidade/maciez e brilho	1,00
FASE F			
Ácido láctico 85%	Lactic acid	Ajuste de pH	q.s.
			100,00

PROCEDIMENTO

1. Pesar os ingredientes da fase (A) pulverizado o Goma Guard Quaternizado na água sobre agitação constante. Homogeneizar até total dispersão do Goma Guard Quaternizado e aquecer até 75-80 °C.
2. Pesar os ingredientes da fase (B) e aquecer até 75-80 °C.
3. Adicionar a fase (B) sobre a fase (A) e agitar até completa homogeneização.
4. Adicionar a fase (C) sobre as fases (A+B), item a item, homogeneizando após cada adição.
5. Pesar a fase (D) e aquecer até 50 °C, após, adicionar sobre as fases (A+B+C).
6. Resfriar o sistema até 40-45 °C.
7. Pesar os ingredientes da fase (E) e agitar até completa homogeneização, após, adicionar sobre as fases (A+B+C+D).
8. Ajustar o pH para 5,5 - 6,5 com a fase (F).

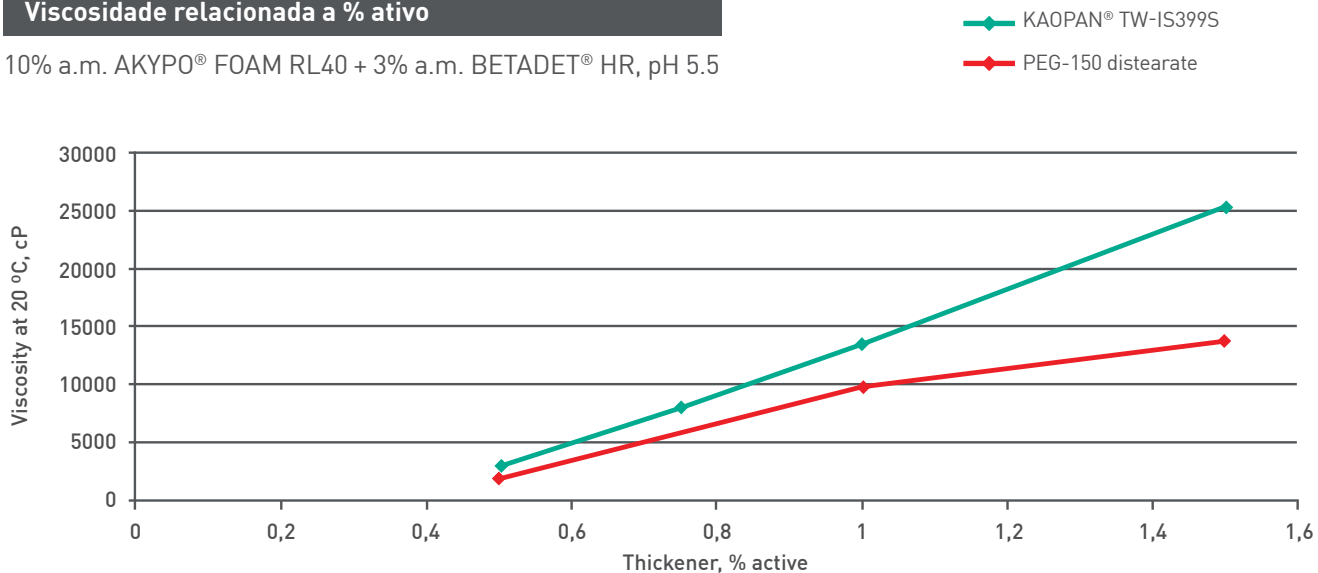
Kaopan® TW-IS399S

Espessante a frio

Shampoos com ou sem sulfatos mais viscosos, melhor sensorial e processo 100% a frio.

Viscosidade relacionada a % ativo

10% a.m. AKYPO® FOAM RL40 + 3% a.m. BETADET® HR, pH 5.5



Rambuvital™

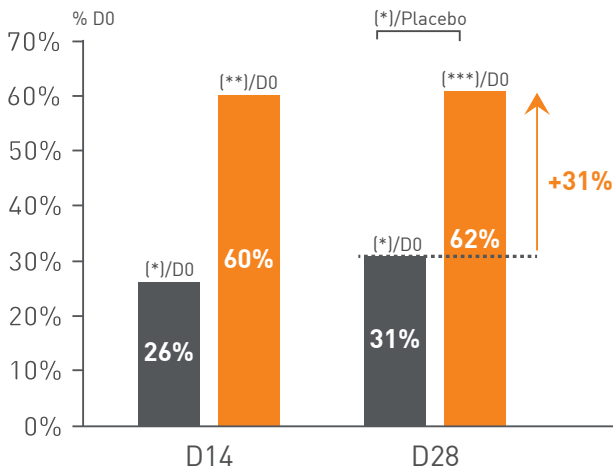
Extrato das sementes de rambutã atua como um desodorante para o cabelo, protegendo o couro cabeludo e os folículos capilares dos efeitos nocivos da poluição, trazendo refrescância, vitalidade e hidratação.

Estadísticas:

Placebo: 19 participantes | Rambuvital: 20 participantes

Estudo e teste:

(*) $p < 0,05$ | (**) $p < 0,01$ | (***) $p < 0,001$



■ Placebo
■ Rambuvital™ at 0,1%



Waterless

Já pensou em usar um condicionador em barra? Uma fórmula inovadora que condiciona, trata e protege os fios sem prejudicar o ambiente. Deixe a inovação mudar seu conceito sobre cuidar dos cabelos.

Modo de usar: nos cabelos úmidos, deslizar a barra ao longo dos fios e massagear. Enxaguar em seguida.



Amigo do
ambiente
aquático



Livre de
crueldade



Derivados
naturais

Condicionador em barra

INGREDIENTE	INCI NAME	FUNÇÃO	[%]
FASE A			
DANOX® HC-30	Behenaminopropyl dimethylamine (and) dipalmitoylethylhydroxyethylmonium methosulfate (and) cetyl alcohol (and) stearyl alcohol (and) lactic acid	Estruturante/emulsionante/condicionante	62,45
Álcool cetoestearílico 30-70	Cetearyl alcohol	Estruturante	15,00
Soy Blend	Hydrogenated soybean oil (and) hydrogenated soy polyglycerides (and) C15-23 alkane	Emoliente	10,00
BHT	Butylhydroxytoluenum	Antioxidante	0,05
Óleo de girassol	Helianthus annuus (sunflower) seed oil	Emoliente	2,00
LEVENOL® H&B	Glycereth-2 cocoate	Tensoativo não-iônico	3,00
DOWSIL™ 2503 Cosmetic Wax	Stearyl dimethicone (and) octadecene	Estruturante com baixo ponto de fusão	2,00
FASE B			
Beauty salon T17008215	Parfum	Perfume	1,50
DOWSIL™ AP-8087 Fluid	Bis-hydroxy/methoxy amodimethicone	Penteabilidade/maciez e brilho	1,00
KAO SOFCARE® GP-1	PPG-3 caprylyl ether	Fortalecimento da fibra/brilho	3,00
			100,00

PROCEDIMENTO

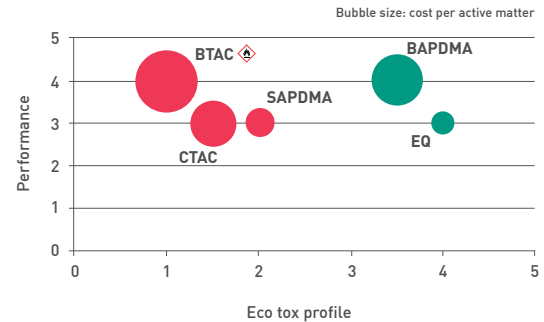
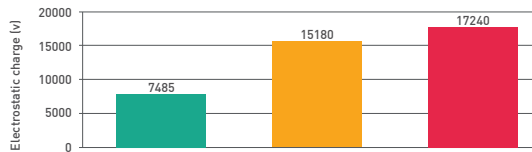
1. Pesar os ingredientes da fase (A) e aquecer até 75-80 °C.
2. Pesar os ingredientes da fase (B) e agitar até completa homogeneização.
3. Resfriar a fase (A) até 60 °C.
4. Adicionar a fase (B) sobre a fase (A), agitar lentamente e envasar a 60 °C.

Danox[®] HC 30

Alta performance em condicionamento

Superior controle da estática dos cabelos com vantagens no processo e preservação do ambiente aquático.

Fly-away control on caucasian natural hair



DOWSIL™ AP-8087 Fluid

Reparo do dano e resistência da fibra até 230 °C

Silicones específicos preservam a resistência dos cabelos à quebra em até 98% no cabelo latino virgem e cacheado.

Menos fios de cabelo quebrados com silicones específicos

