



CHEMYUNION

SERUM SCALP DETOX

COD.: CAG003A23

Descrição: Sérum detox para limpeza inteligente e fortalecimento do couro cabeludo graças a presença de **Polluout® Detox**.

Modo de uso: Com o auxílio da ponta pontiaguda da bisnaga, depositar quantidade significativa no couro cabeludo e espalhar suavemente sobre os fios. Aplicar sobre os cabelos secos ou úmidos.

Fase	Composição	INCI	% (p/p)	Função
A	Água Deionizada	Aqua	93,60	Solvente
	Hidroxietilcelulose	Hydroxyethylcellulose	0,40	Gelificante
B	Glicerina Vegetal	Glycerin	2,00	Umectante
	Ácido Lático	Lactic Acid	0,30	Agente tampão
C	Polluout® Detox	Sodium Polyitaconate (and) Sodium Citrate (and) Sapindus Mukorossi Fruit Extract	2,00	Ativo
	Chemynol® F	Phenoxyethanol	0,80	Antimicrobiano
D	Polisorbato 20	Polysorbate 20	0,50	Surfactante/Tensoativo
	Alkest CO 7	Peg 7 Glyceryl Cocoate	0,30	Emoliente
	Fragrância	Parfum	0,10	Perfume

Processo:

- Polvilhar a hidroxietilcelulose, sob agitação, em água e iniciar o aquecimento.
- Retirar do aquecimento após completa abertura do polímero.
- Adicionar os ingredientes da Fase B.
- Por volta dos 45°C, adicionar um a um, os ingredientes da Fase C.
- Fazer um pré preparo da Fase D e adicionar.

Características Físico-Químicas

Aparência	pH	Viscosidade
Gel de Baixa Viscosidade Amarelado	5,50 - 6,50	n/a

Ingredientes Chemyunion

Polluout® Detox

Ativo cosmético capilar com ação detox, capaz de restaurar e prolongar a saúde e bem-estar dos cabelos da raiz as pontas. Com uma associação sinérgica de agente quelante polimérico polidentado, o poliitaconato de sódio, agente quelante derivado de alfa-hidroxiácido, o citrato de sódio e o biosurfactante extraído do fruto da sapindus mukorossi. Polluout® Detox auxilia na remoção de partículas e interferentes nocivas aos cabelos e couro cabeludo como: cálcio, magnésio, cobre e outros poluentes, melhorando o brilho, a penteabilidade e a eficácia dos tratamentos, protegendo o DNA da pele e revitalizando os fios desde sua origem.

Chemynol® F

Agente bacteriostático, altamente eficaz contra bactérias gram-positivas e gram-negativas.

As informações aqui contidas baseiam-se em dados que acreditamos fidedignos.

Recomendamos que qualquer aplicação seja amplamente testada para que V.Sa. possa concluir independentemente sobre o desempenho satisfatório de nossos produtos antes de utilizá-los comercialmente. Sugestões para uso não devem ser entendidas como indução a infração de qualquer patente em particular.