

### QUERO + Brilho

Sérum siliconado de altíssimo brilho para os cabelos

QUERO + BRILHO é um serum siliconado de altíssimo brilho para os cabelos. Esse brilho é doado pelo Mirasil™ Bright, uma blenda de Difenil Dimeticone com Alcano, que, além disso também doa efeito anti-frizz. Também contamos com o Puresil™ ORG 03, um elastômero de silicone em gel (IN= 0,8) que doa brilho, maciez e confere um sensorial super aveludado nos cabelos. Para finalizar o efeito de brilho diamante, utilizamos a mica Sumicos™ Silver Flash.



#### Quero+ Brilho

Sérum siliconado de altíssimo brilho para os cabelos

FASE	MATÉRIAS PRIMAS	%
А	Mirasil™ C-DMB	68,00
	Mirasil™ CM5	25,00
	Mirasil™ Bright	1,00
	Puresil™ ORG 03	5,00
	Sumicos™ Silver Flash	0,50
	Fragrância	0,50

FASE A	Adicionar os ingredientes, um a um, e homogeneizar.

CARACTERÍSTICAS	Líquido viscoso incolor com partículas prata



# QUERO + Reparação

Cuida e repara em até 90% os danos dos fios já na primeira aplicação

QUERO + REPARAÇÃO é um sérum composto por Polycare® Split Therapy que cuida e repara em até 90% os danos dos fios já na primeira aplicação de uso. Esse ingrediente tem também uma ação plex-like que protege a fibra capilar do dano proveniente do processo de coloração e descoloração. É um derivado natural que contribui para condicionar os fios e sua tecnologia é patenteada.





#### Quero+ Reparação

Cuida e repara em até 90% os danos dos fios já na primeira aplicação

FASE	MATÉRIAS PRIMAS	%
А	Água Destilada	89,40
	EDTA Dissódico	0,10
	Polycare® Split Therapy	2,00
	Oxipurity* 1000 U GC	2,00
В	Alkonat* 1618 C30 P	2,50
	Alkonat® CE 200 F	1,20
	Fentacare® 2231 MS I 90	0,20
	Dermalcare® V900	2,00
	Vitamina E oleosa	0,10
С	Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin	0,50
	Cloreto de sódio	1,00
	Ácido cítrico (sol. 10%)	qs

FASE A	Adicionar ao recipiente principal a água juntamente com o EDTA, solubilizar. Em um recipiente auxiliar, adicionar a Glicerina e o Polycare Split Therapy, misturar e depois adicionar no recipiente principal. Homogeneizar e iniciar aquecimento (até 75°C).	
FASE B	Adicionar todos os ingredientes em recipiente auxiliar, homogeneizar. Aquecer de 75 – 80°C. Verter no recipiente principal, mantendo agitação intensa durante 10 minutos. Resfriar até 40°C.	
FASE C	Adicionar ao recipiente principal um a um, homogeneizando após cada adição. Caso necessário, utilizar a solução de Ácido cítrico para ajuste do pH	

	DADOS ANALÍTICOS
CARACTERÍSTICAS	Emulsão de baixa viscosidade branca
CARACTERISTICAS	pH = 4,00 - 5,00







### QUERO + Proteção

Protege e cuida dos cabelos expostos a altas temperaturas

QUERO + PROTEÇÃO é um sérum composto por Polycare® Heat Therapy. É um guar catiônico não ecotóxico adequado para formulações transparentes que protege e cuida dos cabelos expostos a temperaturas extremas. Polycare® Heat Therapy protege formando um escudo natural, uma barreira invisível e imperceptível na superfície do cabelo que ajuda a manter as qualidades físicas e sensoriais do cabelo, evitando danos ao usar chapinhas e secadores (≥ 230°C).





#### Quero+ Proteção

Protege e cuida dos cabelos expostos a altas temperaturas

FASE	MATÉRIAS PRIMAS	%
А	Água Destilada	91,25
	EDTA Dissódico	0,10
	Oxipurity® 1000 U GC	2,00
	Naternal® HP-8 COS SGI	0,20
	Polycare® Heat Therap	1,00
	Alkonat® 1618 C30 P	2,00
В	Alkonat® CE 200 F	2,00
	Fentacare® 2231 MS I 90	0,25
С	Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin	0,50
	Fragrância SCE 640930	0,70
	Ácido cítrico (sol. 10%)	qs

FASE A	Adicionar ao recipiente principal a água juntamente com o EDTA, solubilizar. Em um recipiente auxiliar, adicionar a Glicerina e o Polycare Heat Therapy, misturar e depois adicionar no recipiente principal. Após completa dispersão, adicionar o Jaguar HP-8 e deixar homogeneizando por 5 min. Iniciar aquecimento (até 75°C).	
FASE B	Adicionar todos os ingredientes em recipiente auxiliar, homogeneizar. Aquecer de 75 - 80°C. Verter no recipiente principal, mantendo agitação intensa durante 10 minutos. Resfriar até 40°C.	
FASE C	Adicionar ao recipiente principal um a um, homogeneizando após cada adição. Caso necessário, usar a solução de Ácido cítrico	

CARACTERÍSTICAS	Emulsão de baixa viscosidade branca
CARACTERISTICAS	pH = 4,00 - 5,00







# QUERO + Esfoliação

Esfoliante que limpa e purifica o couro cabeludo de maneira suave

QUERO + ESFOLIAÇÃO. Rico em açúcar e ômegas 3,
6 e 9 provenientes do Ethomega esse esfoliante
limpa e purifica o couro cabeludo de maneira suave.
O Ethomega garante a ação nutritiva e antioxidante,
aumenta o brilho e reduz as quebras dos fios, sendo
também ideal para cabelos com curvaturas.















#### Quero+ Esfoliação

Esfoliante que limpa e purifica o couro cabeludo de maneira suave

FASE	MATÉRIAS PRIMAS	%
	Alkonat® 1618 C30 P	5,00
	KahlJelly 7038 Coco	5,00
	Lipocire™ A SG	10,00
	Emulium® Dermolea MB	4,00
	Acticire® MB	3,00
Α	Compritol® 888 CG ATO	1,20
	Oxismooth® CO	4,00
	Oxismooth® ST	3,00
	Triglicérides do Ácido Cáprico/Caprílico	5,00
	Kahlwax 6607L MB	0,70
	Vitamina E Oleosa	1,00
В	Propilenoglicol	5,00
	Ácido salicílico	1,00
С	Ethomega	1,00
	Manuka Oil	0,20
	Oxitaine® CP 30 APH	12,00
	Sucrose	38,90

FASE A	Adicionar os ingredientes no recipiente principal e, sob agitação, aquecer até 90°C. Iniciar resfriamento até 60°C.
FASE B	Adicionar em recipiente auxiliar e homogeneizar até completa solubilização. Verter no recipiente principal e homogeneizar.
FASE C	Adicionar os ingredientes no recipiente principal, um a um, e homogeneizar.

CARACTERÍSTICAS	Pasta anidra levemente amarelada com cristais esfoliantes















### QUERO + Crescimento

Estimula o crescimento e aumenta a densidade dos fios

QUERO + CRESCIMENTO é rico em Bio Capigen
VEG V2 que é um complexo botânico que estimula
a síntese de queratina KRT-1 em 26%. Essa
queratina é uma proteína estrutural do cabelo que
proporciona resistência, elasticidade e brilho.
Dentre os principais ativos presentes nesse extrato
temos aminoácidos, vitaminas do complexo B
como: niacinamida, pantenol e biotina. Bio Capigen
VEG V2 estimula o crescimento de novos fios
aumentando em 10% a recontagem desses fios
entre a fase anágena e telógena. Ele também
aumenta em 11% a densidade dos fios. Testado
in vivo.













#### Quero+ Crescimento

Estimula o crescimento e aumenta a densidade dos

FASE	MATÉRIAS PRIMAS	%
А	Água Destilada	81,70
	EDTA Dissódico	0,10
	Benzoato de Sódio	0,50
	Sorbato de Potássio	0,50
	Oxipurity® 1000 U GC	3,00
	Naternal® HP-8 COS SGI	0,80
В	Alkest® TW 20	2,00
	Óleo essencial de Alecrim	0,20
	Óleo essencial de Menta	0,20
С	Oxisense® S0440	1,00
	Bio Capigen VEG V2	5,00
	Glycoenergizer hair	5,00

PROCESSO DE FABRICAÇÃO		
FASE A	Adicionar os ingredientes no recipiente principal na sequência, com mix após cada adição. A 700 rpm, pulverizar o Naternal™ HP-8 COS SGI e homogeneizar até completa dispersão.	
FASE B	Em um recipiente auxiliar, misturar os ingredientes até completa solubilização. Verter no recipiente principal sob agitação.	
FASE C	Adicionar os ingredientes no recipiente principal e homogeneizar.	

DADOS ANALÍTICOS		
CARACTERÍSTICAS	Líquido levemente viscoso	
0,110,10121110710710	pH = 5,50 - 6,50	









