

REPARAGE®

REPARAÇÃO BIOMIMÉTICA

ReparAge® é um sistema exclusivo composto por proteínas e uma sequência ideal dos principais aminoácidos estruturais da queratina: serina, ácido glutâmico e cisteína funcionalizada que mimetizam a composição química estrutural do cabelo íntegro.



PROTEÇÃO DO CÓRTEX

ReparAge® reduz os danos que provocam alterações estruturais na fibra (perda de nutrientes vitais, ressecamento e quebra do fio).



EFEITO PRO.FILLER: REDENSIFICAÇÃO CAPILAR

Seus ativos penetram profundamente na fibra capilar, promovendo aumento de diâmetro aos fios, após 14 dias de uso do produto (conforme testes de eficácia).



REPOSIÇÃO MASSA & MATÉRIA PROTEICA

ReparAge® promove a reposição de matéria & massa proteica necessária para contrabalancear a perda de resistência do fio fragilizado.



CREME RECONSTRUTOR COM **REPARAGE**[®]

Ação do Produto

Máscara de tratamento intensivo para resgate dos fios ultra sensibilizados pelos agentes externos e/ou processos químicos, mecânicos e térmicos. Possui ação multi reparadora e efeito preenchedor (reposição intensiva de massa proteica).

Descrição da fórmula

Formulação balanceada que tem como diferencial a sensorialidade e o minimalismo. Com Lipex[®] Shealight, bio-éster ultraspecial rico em nutrientes e agentes hidratantes naturais, que complementa a ação multi reconstrutora do ReparAge[®].

Sugestão de **formulação**

F000719-00

FASE	NOME DO PRODUTO	INCI NAME	%
A	Água Desmineralizada	Aqua	Q.S.P. 100
A	Polymine SDA	Stearamidopropyl Dimethylamine	1,50
A	Acido Lactico	Lactic Acid	0,60
B	Alcool C 1618-S	Cetearyl Alcohol	7,50
B	Lipex Shealight	Shea Butter Ethyl Esters	3,50
C	Reparage	Vide Documentação Técnica	2,00
C	Zonen MI	Methylchloroisothiazolinone (and) Methylisothiazolinone	0,08
C	Fragr. Mega Nutrição Dr. Plus	Parfum	0,70

MÉTODO DE PREPARO:

Aquecer a fase A a 80 - 85°C e misturar.

Aquecer a fase B a 80 - 85°C e agitar até total homogeneização.

Sob agitação constante, adicionar a fase A sobre a fase B e agitar por 10 - 15 minutos.

Mantendo a agitação, resfriar a 40 - 45°C, adicionar os itens da fase C, e homogeneizar bem após cada adição.

Especificação

Aspecto: Creme Viscoso

Cor: Branco

pH: 3,5 - 4,5

AQIA
QUÍMICA INDUSTRIAL

AQIA QUÍMICA INDUSTRIAL LTDA.
Fábrica: 55 11 2436 3133
Escritório: 55 11 5094 9911