

SPRAY DE BRILHO E PERFUME CAPILAR

HC 1.020323.ctd



Explosão de brilho é o que temos nesse spray capilar!

Mirasil® Bright é a blenda de silicones responsável pelo booster de brilho capilar para os cabelos. Ela também doa ação anti-frizz e cria uma barreira de proteção nos fios. Um produto pronto para uso!

Para brilho de efeito, o pigmento perolado **Sumicos™ Silver Flash** doará brilho prata aos fios!

ℤ Elkem SUDARSHAN

SPRAY DE BRILHO E PERFUME CAPILAR		HC 1.020323.ctd
FASE	MATÉRIAS PRIMAS	%
	Mirasil® CM5	96,70
A	Mirasil® Bright	1,00
A	Fragrância SCE 714164	2,00
	Sumicos™ Silver Flash	0,30

PROCESSO DE FABRICAÇÃO	
FASE A	Adicionar no recipiente principal e homogeneizar.

	DADOS ANALÍTICOS
CARACTERÍSTICAS	Líquido transparente incolor com mica prateada

⊉ Elkem SUD∧RSH∧N



MÁSCARA PARA CÍLIOS E SOBRANCELHAS

MKP 4.200423.ctd



Preenchimento com tratamento, definição e volume são os resultados obtidos com essa formulação!

Formulada com os pigmentos inorgânicos hidrofílicos e de fácil dispersão da linha MiyoAQUA, que garantem a pigmentação uniforme e com o Glycoenergizer Hair, um glicogênio marinho puro que é uma fonte de energia para as células. Glycoenergizer Hair estimula as células foliculares aumentando o crescimento rápido dos fios, para sobrancelhas mais preenchidas e volumosas.

A cera vegetal **Kahlwax 6607L MB** é fundamental para melhorar a formação de filme e dar volume para os cílios, graças ao seu alto ponto de fusão. Esses benefícios são potencializados pelo **Compritol® 888 ATO CG**, que também irá melhorar a secagem.

O **Emolid**[®] **DD**, é um éster vegetal de alta viscosidade, que possui excelente afinidade com os fios, por isso irá aumentar a aderência.











MÁSCARA PARA CÍLIOS E SOBRANCELHAS		MKP 4.200423.ctd
FASE	MATÉRIAS PRIMAS	%
	Água Destilada	45,80
	Hidroxietilcelulose™ H30K	0,70
	Glicenat® GC K	2,00
Α	MiyoAQUA Yellow	1,20
	MiyoAQUA Red	1,44
	MiyoAQUA Black NH	3,86
	Trietanolamina	0,70
	Ácido Esteárico	4,00
	Monoestearato de Glicerila	1,00
	Kahlwax 6607L MB	12,00
В	Kahlwax 6103	6,00
	Compritol® 888 ATO CG	2,00
	Emolid® DD	1,50
	Vitamina E	0,30
	Ethylhexylglycerin/Phenoxyethanol	0,50
С	Glycoenergizer Hair	1,00
	Polyurethane-35	16,00

PROCESSO DE FABRICAÇÃO		
FASE A	Adicionar a água e os pigmentos em recipiente principal. Homogeneizar no ultraturrax por aproximadamente 5 minutos. Depois, levar para agitador mecânico. Em recipiente auxiliar, misturar a Glicerina com a Hidroxietilcelulose e logo em seguida adicionar no recipiente principal sob agitação. Aquecer até 78 – 82°C. Adicionar a trietanolamina.	
FASE B	Adicionar todos os ingredientes em recipiente auxiliar, aquecer até 78 - 82 °C, homogeneizar. Adicionar a fase B no recipiente principal, manter a agitação turbo (2000-2500 rpm) por 5 minutos. Iniciar o resfriamento até 40 °C.	
FASE C	Adicionar no recipiente principal, homogeneizando após cada adição.	

	DADOS ANALÍTICOS
CARACTERÍSTICAS	Emulsão de coloração marrom e alta viscosidade
	pH = 7,00 - 8,00













HIDRAFORT MANUKA MβTK20+

NC 1.061221.ctd



A pausa para um momento relaxante de autocuidado surgiu com o intenso ritmo de vida atual. Cada vez mais as pessoas se encontram sempre com pressa, agitados e acabam se esquecendo de si.

O óleo para unhas é um produto multifuncional, ou seja, além de manter as unhas fortes, saudáveis e bonitas também pode fazer parte dessa rotina relaxante.

O Hidrafort Manuka conta com o óleo essencial de Manuka que, além de ter propriedades antimicrobianas e antioxidantes, também possui propriedades terapêuticas, atuando no sistema nervoso central trazendo uma sensação calmante e de bem-estar, combatendo o estresse e a irritabilidade. Além disso, a fórmula também possui o Emolid® CC, um éster vegetal, com sensorial extremamente macio e rápida absorção, que aumenta em 30% a hidratação.





HIDRAFORT MANUKA MβTK20+		NC 1.061221.ctd
FASE	MATÉRIAS PRIMAS	%
	Triglicérides do ácido cáprico/caprílico	79,30
	Emolid® CC	20,00
Α	Vitamina E Oleosa	0,50
	Manuka Oil	0,20

PROCESSO DE FABRICAÇÃO		
FASE A	Adicionar no recipiente principal e homogeneizar.	

	DADOS ANALÍTICOS
CARACTERÍSTICAS	Líquido oleoso levemente amarelado



