

Meu Brilho

Pré-make cheia de glow

Meu Brilho vai transformar seu protetor solar em uma pré-make cheia de glow! Contendo as micas: Sumicos™ Bronze, Prestige® Sparkling Red e Prestige® Sparkling Pure Gold, sua pele vai ficar com um viço incrível!

Para ficar bem resistente, a fórmula contém Puresil™

TMS IDD 50, uma resina de silicone que aumenta a resistência à água e ao óleo. Rheopearl KL2 é um éster polimérico de sacarídeos e ácidos graxos, espessante e gelificante de óleos e auxilia na estabilização de emulsões. Para trazer um sensorial aveludado,

Puresil™ BSG-5041 é o elastômero de escolha, trazendo também efeito blur,











CHESTOCHAN



Meu Brilho

Pré-make cheia de glow

MEU BRILHO		MKP 1.070524.ctd
FASE	MATÉRIAS PRIMAS	%
	Caprylic/Capric Triglycerides	4,00
Α	Bentone gel® VS-5 PC	8,00
	Rheopearl KL2	4,50
В	Puresil™ BSG-5041	9,00
	Kahlwax 6607L MB	3,50
	Emolid® CC	3,00
	Compritol® 888 CG ATO	2,00
	Cab-o-sil M5	1,50
	Puresil™ TMS IDD 50	20,00
С	Isododecano	29,50
	Sumicos™ Bronze	2,96
	Prestige® Sparkling Red	6,97
	Prestige® Sparkling Pure Gold	5,07

PROCESSO DE FABRICAÇÃO		
FASE A	No recipiente principal, pesar o triglicérides com o Bentone e colocar sob agitação por 20 minutos. Depois, acrescentar o Rheopearl e aquecer até 90°C até completa dispersão do Rheopearl.	
FASE B	Em um recipiente auxiliar, pesar e adicionar todas as matérias- primas dessa fase e colocar sob aquecimento até 90°C até completa fusão de todas as matérias-primas. Verter no recipiente principal e mexer vagarosamente. Resfriar até 70°C.	
FASE C	Depois do produto atingir 70°C, adicionar o IDD 50 e o Isododecano. Por fim, adicionar as micas e mexer vagarosamente.	

	DADOS ANALÍTICOS
CARACTERÍSTICAS	Líquido oleoso viscoso de coloração bronze















Meu Protetor Solar FPS 30* A/Si

Protetor solar base para a mistura perfeita

Já pensou em pegar seu protetor solar favorito e personalizá-lo do seu jeito? Meu Protetor Solar FPS 30* A/Si é uma fórmula base para adicionar cor e/ou brilho! Contendo o filtro físico Miyoshade T Clear, os emulsionantes A/Si: Mirasil™ C-DMP e Puresil™ Balance, os quais podem ser utilizados em processos a frio. Eles aumentam a espalhabilidade da formulação, possuem propriedades emolientes e reduzem a pegajosidade da formulação na pele. Para trazer um sensorial aveludado, Puresil™ BSG-5041 é o elastômero de escolha, trazendo também efeito blur e mate intenso. Por fim, temos a Silica Beads SB-300, uma silica modificada que doa efeito mate e soft focus, além de melhorar o deslizamento e sensorial da formulação.













Meu Protetor Solar FPS 30* A/Si

Protetor solar base para a mistura perfeita

MEU PROTETOR SOLAR FPS 30° A/SI		SUN 1.090524.ctd
FASE	MATÉRIAS PRIMAS	%
	Metoxicinamato de octila	6,00
A	Mirasil® Caprylyl TSO	2,00
	Emolid® CC	2,80
	Bentone Gel® GTCC V	3,40
	Miyoshade T Clear	12,00
В	Miyoshade Z Plus	7,00
	Puresil™ Balance	3,30
	Mirasil™ C-DMP	6,00
	Mirasil™ CM5	5,00
C.	Puresil™ BSG-5041	4,40
C	Cab-o-sil® M-5	0,05
	Água Destilada	41,75
D	Cloreto de sódio	1,00
	Oxipurity® 1000 U GC	2,00
E	Silica Beads SB-300	1,00
	MiyoFEEL SXI-L	1,50
	Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin	0,50
	Vitamina E Oleosa	0,30

PROCESSO DE FABRICAÇÃO		
FASE A	Adicionar em um recipiente auxiliar e homogeneizar em agitador mecânico por 20 minutos para ativação do bentone.	
FASE B	Adicionar ao recipiente principal e misturar bem. Após homogêneo, adicionar a Fase A.	
FASE C	Acrescentar ao recipiente principal os ingredientes, um a um, e homogeneizar sob agitação, após cada adição.	
FASE D	Adicionar em recipiente auxiliar, homogeneizar. Adicionar lentamente no recipiente principal, mantendo agitação intensa até a formação da emulsão.	
FASE E	Acrescentar ao recipiente principal os ingredientes, um a um, e homogeneizar também sob agitação, após cada adição.	

	DADOS ANALÍTICOS
CARACTERÍSTICAS	Emulsão de média viscosidade branca













Minha Cor

Personalize sua cor

Minha Cor é a misturinha perfeita para adicionar no protetor solar! Nele temos MiyoNAT ISA, uma linha de pigmentos com tratamento natural, que possui ótima dispersibilidade, alta hidrofobicidade, longa duração e sensorial macio. Tudo isso com um ótimo custo-benefício, trazendo mais economia para suas formulações de maquiagem! Além disso, contamos com os emulsionantes A/Si: Mirasil™ C-DMP e Puresil™ Balance, os quais podem ser utilizados em processos a frio, aumentam a espalhabilidade da formulação, possuem propriedades emolientes e reduzem a pegajosidade da formulação na pele. Para trazer um sensorial aveludado, Puresil™ BSG-5041 é o elastômero de escolha, trazendo também efeito blur e mate intenso.





Minha Cor

Personalize sua cor

	MINHA COR	MKP 1.090524.ctd
FASE	MATÉRIAS PRIMAS	%
	Mirasil™ CM5	13,00
	MiyoNAT ISA Yellow	10,25
Α	MiyoNAT ISA Red	3,33
	MiyoNAT ISA Black	1,42
	Capric/Caprylic Triglyceride	6,00
	Mirasil™ C-DMP	6,00
В	Puresil™ Balance	3,00
В	Puresil™ BSG-5041	4,00
	Bentone Gel® VS-5 PC	2,00
С	Água Destilada	47,50
	Cloreto de sódio	1,00
	Oxipurity® 1000 U GC	2,00
D	Phenoxyethanol (and) Ethylhexylglycerin	0,50

	PROCESSO DE FABRICAÇÃO		
FASE A	Adicionar os ingredientes ao recipiente principal, aplicar o Ultra-turrax a 10.000 RPM por 10 minutos, ou até total dispersão.		
FASE B	Adicionar os ingredientes ao recipiente principal e homogeneizar no agitador mecânico por 20 minutos para ativação do Bentone		
FASE C	Adicionar em recipiente auxiliar e homogeneizar. Emulsão: Verter fase C aos poucos, sobre a fase principal (A+B), homogeneizando com velocidade turbo por 15 minutos para emulsionar.		
FASE D	Adicionar ao recipiente principal e homogeneizar.		

DADOS ANALÍTICOS		
CARACTERÍSTICAS	Emulsão de média viscosidade bege	





POP Gloss

Natural, cheio de brilho e cor

Pop Gloss é tudo o que você imaginou de um gloss e mais! Ele contém os pigmentos D&C RED 28 ALUM LAKE e D&C RED 27K para tingir os lábios e a mica Sumicos™ Silver Flash para trazer muito brilho! O Emolid® DD entra nessa fórmula trazendo o efeito de gloss natural. Dermalcare® V900 é um emoliente alternativo à lanolina, trazendo um sensorial único de hidratação potente, mas leve. HA-OIL é um ácido hialurônico hidrofóbico modificado com ácido capróico e disperso em óleo. Ele aumenta o volume e a hidratação dos lábios..



















POP Gloss

Natural, cheio de brilho e cor

	POP GLOSS	MKP 2.070524.ctd
FASE	MATÉRIAS PRIMAS	%
	Caprylic/ Capric Triglycerides	18,40
Α	D&C RED 28 ALUM LAKE	1,65
	D&C RED 27K	0,15
В	Emolid® DD	54,00
В	Bentone gel® GTCC V	5,00
	Kahlwax 6607L MB	4,50
	Compritol® 888 CG ATO	1,50
	Dermalcare® V900	8,00
С	Lipocire™ A SG	2,50
	Acticire® MB	1,00
	HA-OIL	1,00
	Vitamina E Oleosa	0,30
D	Sumicos™ Silver Flash	1,00
	Aroma Cherry 20522927	1,00

	PROCESSO DE FABRICAÇÃO		
FASE A	Pesar a fase e realizar a dispersão dos pigmentos em moinho de rolos.		
FASE B	Pesar e levar ao agitador mecânico, homogeneizar durante 20 minutos com agitação. Adicionar a fase A.		
FASE C	Acrescentar todos os itens juntamente com as fases anteriores e aquecer até 90°C. Homogeneizar bem.		
FASE D	Acrescentar os ingredientes um a um, homogeneizando após cada adição.		

	DADOS ANALÍTICOS
CARACTERÍSTICAS	Líquido oleoso viscoso com partículas de mica.















