

ILUMINADOR CORPORAL



FASE	TRADE NAME	INCI	%	FUNÇÃO	FORNECEDOR
1	Água Deionizada	Aqua	q.s.p. 100	Veículo	-
	Optigel CK	Bentonite	2,00	Mod. Reológico	Colormix
2	Cosphaderm® Feel	Triheptanoin	5,00	Emoliente	Colormix
	Phytocare OL	Olive Oil Polyglyceryl-6 Ester	2,50	Emulsionante	Colormix
3	Cosphaderm® Propanediol Natural	Propanediol	6,00	Umectante	Colormix
	Água Deionizada	Aqua	10,00	Veículo	-
	Cosphaderm® X34	Xanthan Gum	0,30	Mod. Reológico	Colormix
4	Syncrystal Ivory	Mica	0,50	Pigmento	Colormix
	Colormix Pérola Earis 5511	Mica	3,00	Pigmento	Colormix
	Triglicerides de ácido caprílico caprico	Caprylic/Capric Triglyceride	2,00	Emoliente/filme	Diversos
	Cosphaderm® Pocal	Propanediol, Caprylyl Glycol, Caprylhydroxamic acid	1,00	Conservante	Colormix
	Formador de Filme	-	q.s	Filme	Diversos

SUGESTÃO DE PIGMENTO		
PIGMENTO	OPÇÃO 2	OPÇÃO 3
EARIS 5511	2%	2%
EARIS 5211		1%

PROCEDIMENTO

FASE 1: Homogenizar em alta velocidade de agitação (~1000rpm) por 15 - 20 minutos.

FASE 2: Adicionar ao sistema sob baixa velocidade de agitação até total incorporação e formação de emulsão. Se necessário, aquecer o sistema sob agitação para facilitar a incorporação.

FASE 3: Dissolver X34 em propanediol, adicionar água e agitar até formação de gel incolor e homogêneo. Adicionar ao sistema e homogeneizar.

FASE 4: Misturar ingredientes em recipiente separado. Adicionar ao sistema sob baixa velocidade de agitação até total incorporação. Ajustar o pH para 5,0 - 5,50

A sugestão de formulação acima é apenas uma indicação de aplicação dos nossos ingredientes para melhor ilustração das potencialidades.

Recomendamos a realização de testes de estabilidade e challenge antes da produção.

ILUMINADOR CORPORAL - 2



FASE	TRADE NAME	INCI	%	FUNÇÃO	FORNECEDOR
1	Água Deionizada	Aqua	q.s.p. 100	Veículo	-
	Optigel CK	Bentonite	2,00	Mod. Reológico	Colormix
2	Cosphaderm® Feel	Triheptanoin	5,00	Emoliente	Colormix
	Phytocare OL	Olive Oil Polyglyceryl-6 Ester	2,50	Emulsionante	Colormix
3	Cosphaderm® Propanediol Natural	Propanediol	6,00	Umectante	Colormix
	Água Deionizada	Aqua	10,00	Veículo	-
	Cosphaderm® X34	Xanthan Gum	0,30	Mod. Reológico	Colormix
	Colormix Pérola Earis 5511	Mica	2,00	Pigmento	Colormix
	Triglicerides de ácido caprílico caprílico	Caprylic/Capric Triglyceride	3,00	Emoliente/filme	Diversos
	Cosphaderm® Pocal	Propanediol, Caprylyl Glycol, Caprylhydroxamic acid	1,00	Conservante	Colormix
	Formador de Filme	-	q.s	Filme	Diversos

PROCEDIMENTO

FASE 1: Homogenizar em alta velocidade de agitação (~1000rpm) por 15 - 20 minutos.

FASE 2: Adicionar ao sistema sob baixa velocidade de agitação até total incorporação e formação de emulsão. Se necessário, aquecer o sistema sob agitação para facilitar a incorporação.

FASE 3: Dissolver X34 em propanediol, adicionar água e agitar até formação de gel incolor e homogêneo. Adicionar ao sistema e homogeneizar.

FASE 4: Misturar ingredientes em recipiente separado. Adicionar ao sistema sob baixa velocidade de agitação até total incorporação. Ajustar o pH para 5,0 - 5,50

A sugestão de formulação acima é apenas uma indicação de aplicação dos nossos ingredientes para melhor ilustração das potencialidades.

Recomendamos a realização de testes de estabilidade e challenge antes da produção.

FASE	TRADE NAME	INCI	%	FUNÇÃO	FORNECEDOR
1	Água Deionizada	Aqua	q.s.p. 100	Veículo	-
	Optigel CK	Bentonite	2,00	Mod. Reológico	Colormix
2	Cosphaderm® Feel	Triheptanoin	5,00	Emoliente	Colormix
	Phytocare OL	Olive Oil Polyglyceryl-6 Ester	2,50	Emulsionante	Colormix
3	Cosphaderm® Propanediol Natural	Propanediol	6,00	Umectante	Colormix
	Água Deionizada	Aqua	10,00	Veículo	-
	Cosphaderm® X34	Xanthan Gum	0,30	Mod. Reológico	Colormix
4	Colormix Pérola Earis 5211	Mica	1,00	Pigmento	Colormix
	Colormix Pérola Earis 5511	Mica	2,00	Pigmento	Colormix
	Triglicerides de ácido caprílico capríco	Caprylic/Capric Triglyceride	2,00	Emoliente/filme	Diversos
	Cosphaderm® Pocal	Propanediol, Caprylyl Glycol, Caprylhydroxamic acid	1,00	Conservante	Colormix
	Formador de Filme	-	q.s	Filme	Diversos

PROCEDIMENTO

FASE 1: Homogenizar em alta velocidade de agitação (~1000rpm) por 15 - 20 minutos.

FASE 2: Adicionar ao sistema sob baixa velocidade de agitação até total incorporação e formação de emulsão. Se necessário, aquecer o sistema sob agitação para facilitar a incorporação.

FASE 3: Dissolver X34 em propanediol, adicionar água e agitar até formação de gel incolor e homogêneo. Adicionar ao sistema e homogeneizar.

FASE 4: Misturar ingredientes em recipiente separado. Adicionar ao sistema sob baixa velocidade de agitação até total incorporação. Ajustar o pH para 5,0 - 5,50

A sugestão de formulação acima é apenas uma indicação de aplicação dos nossos ingredientes para melhor ilustração das potencialidades.

Recomendamos a realização de testes de estabilidade e challenge antes da produção.