

FASE	TRADE NAME	INCI	%	FUNÇÃO	FORNECEDOR
1	Cosphaderm ® Feel	Triheptanoín	28,38	Emoliente	Colormix
	Aquajuve Omni	Sodium Hyaluronate, Ricinus communis (Castor) Seed Oil, Hydrogenated Castor Oil	0,40	Ativo	Colormix
2	Rheobyk 7590	Trihydroxystearin	8,00	Mod. Reológico	Colormix
3	Cera de Candelila	Candelilla wax	10,00	Mod. Reológico	Diversos
	Cera de Carnaúba	Copernicia Cerifera (Carnauba) Wax	14,00	Mod. Reológico	Diversos
	Manteiga de Cupuaçu	Theobroma Grandiflorum Seed Butter	12,00	Emoliente	Colormix
4	Cosphaderm ® T70 NON GMO	Helianthus Annuus Seed Oil, Tocopherol	1,00	Antioxidante	Colormix
	Buhle Manketti Seed Oil	Schinziophyton Rautanenii Kernel Oil	2,00	Emoliente	Colormix
	Colordisp Oxido Vermelho	Isononyl Isononanoate; Oryza Sativ (Rice) Bran Oil; Lauryl PEG-10 Tris (Trimethylsiloxysilyethyl Dimethicone; Cyclopentasiloxane; Cyclohexasiloxane; Quaternium 90 Bentonite; Propylene Carbonate; Tocopherol Acetate; CI 77491	3,70	Pigmento Disperso	Colormix
	Colordisp Amarelo Oxido	Rice bran oil; isononyl isononanoate; tocopherol; iron oxide; decamethylcyclopentasiloxane; dodecamethylcyclohexasiloxane; quaternium-90 bentonite; propylene carbonate; polyethylene glycol	0,40	Pigmento Disperso	Colormix
	Colordisp Blue	Isononyl Isononanoate; Oryza Sativ (Rice) Bran Oil; Lauryl PEG-10 Tris (Trimethylsiloxysilyethyl Dimethicone; Cyclopentasiloxane; Cyclohexasiloxane; Quaternium 90 Bentonite; Propylene Carbonate; Tocopherol Acetate; CAS 3844-45-9	0,12	Pigmento Disperso	Colormix
	Colordisp Branco	Rice bran oil; isononyl isononanoate; tocopherol; titanium dioxide; decamethylcyclopentasiloxane; dodecamethylcyclohexasiloxane; quaternium-90 bentonite; propylene carbonate; polyethylene glycol	7,00	Pigmento Disperso	Colormix
	Cosphaderm ® Dicapo	Caprylyl Glycol, Glyceryl Caprylate, Dipropylene Glycol	1,00	Conservante	Colormix
	Synafil W1234	Polypropylene	10,00	Mod. Sensorial	Colormix
Aroma	Aroma	2,00	Flavorizante	Colormix	

PROCEDIMENTO

FASE 1: Aquecer os ingredientes até total incorporação ~60°C;

FASE 2: Adicionar os ingredientes na Fase 1, separadamente, sob aquecimento (~60°C) e homogeneizar até total incorporação;

FASE 3: Adicionar os ingredientes sobre o sistema e aquecer até a fusão. Homogeneizar até total incorporação;

FASE 4: Cessar o aquecimento e adicionar os ingredientes sobre o sistema um a um. Homogeneizar até a incorporação. Verter em molde adequado, aguardar o resfriamento total para desenformar.

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	Cosphaderm ® Feel	Triheptanoïn	23,60	Emoliente	Colormix
	Aquajuve Omni	Sodium Hyaluronate, Ricinus communis (Castor) Seed Oil, Hydrogenated Castor Oil	0,40	Ativo	Colormix
2	Rheobyk 7590	Trihydroxystearin	8,00	Mod. Reológico	Colormix
3	Cera de Candelila	Candelilla wax	11,00	Mod. Reológico	Diversos
	Cera de Carnaúba	Copernicia Cerifera (Carnauba) Wax	14,00	Mod. Reológico	Diversos
	Manteiga de Cupuaçú	Theobroma Grandiflorum Seed Butter	12,00	Emoliente	Colormix
4	Cosphaderm ® T70 NON GMO	Helianthus Annuus Seed Oil, Tocopherol	1,00	Antioxidante	Colormix
	Buhle Manketti Seed Oil	Schinziophyton Rautanenii Kernel Oil	2,00	Emoliente	Colormix
	Colordisp Vermelho Óxido	Isononyl Isononanoate; Oryza Sativ (Rice) Bran Oil; Lauryl PEG-10 Tris (Trimethylsiloxyethyl Dimethicone; Cyclopentasiloxane; Cyclohexasiloxane; Quaternium 90 Bentonite; Propylene Carbonate; Tocopherol Acetate; CI 77491	3,00	Pigmento Disperso	Colormix
	Colordisp Branco	Rice bran oil; isononyl isononanoate; tocopherol; titanium dioxide; decamethylcyclopentasiloxane; dodecamethylcyclohexasiloxane; quaternium-90 bentonite; propylene carbonate; polyethylene glycol	12,00	Pigmento Disperso	Colormix
	Cosphaderm ® Dicapo	Caprylyl Glycol, Glyceryl Caprylate, Dipropylene Glycol	1,00	Conservante	Colormix
	Synafil W1234	Polypropylene	10,00	Mod. Sensorial	Colormix
	Aroma Natural de Baunilha	Aroma	2,00	Flavorizante	Colormix

PROCEDIMENTO

FASE 1: Aquecer os ingredientes até total incorporação ~60°C;

FASE 2: Adicionar os ingredientes na Fase 1, separadamente, sob aquecimento (~60°C) e homogeneizar até total incorporação;

FASE 3: Adicionar os ingredientes sobre o sistema e aquecer até a fusão. Homogeneizar até total incorporação;

FASE 4: Cessar o aquecimento e adicionar os ingredientes sobre o sistema um a um. Homogeneizar até a incorporação. Verter em molde adequado, aguardar o resfriamento total para desenformar.

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.