

FASE	TRADE NAME	INCI	%	50g	FUNÇÃO	ORNECEDO
1	Água Deionizada	Aqua	36,90	18,45	Veículo	-
	Optigel CK	Bentonite	2,00	1	Mod. Reológico	Colormix
2	Cosphaderm® Feel	Triheptanoïn	8,00	4,00	Emoliente	Colormix
	Phytocare OL	Olive Oil Polyglyceryl-6 Ester	2,50	1,25	Emulsionante	Colormix
	Cosphaderm® T-70 NON GMO ECO	Helianthus Annuus Seed Oil, Tocopherol	0,70	0,35	Antioxidante	Colormix
3	Água Deionizada	Aqua	10,00	5,00		
	Cosphaderm® Propanediol Natural	Propanediol	3,00	1,5	Umectante	Colormix
	Cosphaguard® POL	Sodium Levulinate, Potassium Sorbate, Aqua	2,00	1	Conservante	Colormix
	Cosphaderm® X34	Xanthan Gum	0,40	0,2	Mod. Reológico	Colormix
	Colordisp L Branco	Isononyl Isononanoate, Titanium Dioxide, Oryza Sativa (Rice) Bran Oil, Cyclopentasiloxane, Lauryl PEG-10 Tris(trimethylsiloxy)silylethyl Dimethicone, Cyclohexasiloxane, Quaternium-90 Bentonite, Propylene Carbonate and Tocopherol Acetate	12,50	6,25	Pigmento Disperso	Colormix
	Colordisp L Preto	Isononyl Isononanoate, Iron Oxide (Black), Oryza Sativa (Rice) Bran Oil, Cyclopentasiloxane, Lauryl PEG-10 Tris(trimethylsiloxy)silylethyl Dimethicone, Cyclohexasiloxane, Quaternium-90 Bentonite, Propylene Carbonate and Tocopherol Acetate	5,00	2,50	Pigmento Disperso	Colormix
	Colordisp L Vermelho	Isononyl Isononanoate, Iron Oxide (Red), Oryza Sativa (Rice) Bran Oil, Cyclopentasiloxane, Lauryl PEG-10 Tris(trimethylsiloxy)silylethyl Dimethicone, Cyclohexasiloxane, Quaternium-90 Bentonite, Propylene Carbonate and Tocopherol Acetate	2,50	1,25	Pigmento Disperso	Colormix
	Colordisp L Amarelo	Isononyl Isononanoate, Iron Oxide (Yellow), Oryza Sativa (Rice) Bran Oil, Cyclopentasiloxane, Lauryl PEG-10 Tris(trimethylsiloxy)silylethyl Dimethicone, Cyclohexasiloxane, Quaternium-90 Bentonite, Propylene Carbonate and Tocopherol Acetate	5,50	2,75	Pigmento Disperso	Colormix
	Cosphaderm® Pocal	Propanediol, Caprylyl Glycol, Caprylhydroxamic acid	1,00	0,50	Conservante	Colormix
	Synafil W1234	-	8,00	4,00	No-transfer	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: Adicionar ao sistema sob baixa velocidade de agitação até total incorporação. Ajustar o pH para 5,50 - 6,50