

FASE	TRADE NAME	INCI	%	FUNÇÃO	FORNECEDOR
1	Optigel WX	Bentonite, Xanthan Gum	3,00	Mod. Reológico	Colormix
	Cosphaderm® Propanediol Natural	Propanediol	4,00	Umectante	Colormix
	Água Deionizada	Aqua	q.s.p 100	Veículo	-
2	Phytocare OL	Olive Oil Polyglyceryl-6 Ester	6,00	Emulsionante	Colormix
	Ecofil B110	Hydroxybutyric Acid/Hydroxypentanoic Acid Copolymer	6,00	Mod. Sensorial	Colormix
	Cosphaderm® Feel	Triheptanoil	2,00	Emoliente	Colormix
3	Apalight EMS Powder	Hydroxyapatite, Aqua	5,00	Ativo/Cobertura	Colormix
	Água Deionizada	Aqua	20,00	Solubilizante	-
4	Colordisp L Branco	Dispersão	10,00	Pigmento	Colormix
	Colordisp L Preto	Dispersão	0,30	Pigmento	Colormix
	Colordisp L Amarelo	Dispersão	2,00	Pigmento	Colormix
	Eylide	Diosmine, ColeusForskolhii RootExtract, PalmitoylTetrapeptide-7, Polyglyceryl-10-Laurate, Polyglyceryl-4-Caprato, Sorbitan Oleate, Aqua/Water	2,00	Ativo	Colormix
	Cosphaderm ® POL	Sodium Levulinate, Potassium Sorbate, Aqua	2,00	Conservante	Colormix

#### PROCEDIMENTO

FASE 1: Pesar e pré-dispersar os ingredientes. Adicionar ao sistema e acrescentar a água. Homogeneizar em baixa a média velocidade de agitação (~300-800 rpm) até formar gel sem grumos.

FASE 2: Pesar e adicionar os ingredientes ao sistema. Homogeneizar em média velocidade de agitação até total incorporação.

FASE 3: Pesar e adicionar os ingredientes ao sistema. Homogeneizar em média velocidade de agitação até total incorporação.

FASE 4: Pesar e adicionar os ingredientes ao sistema. Homogeneizar em média velocidade de agitação até total incorporação. Ajustar o pH para ~5,50.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: emulsão de média reologia, de coloração e odor característicos.