

AMPOLA - COLORAÇÃO



FASE	TRADE NAME	INCI	%	FUNÇÃO	FORNECEDOR
1	Água Deionizada	Aqua	86,00	Veículo	-
	Evermild PGA	Polyglutamic Acid	0,10	ATIVO	Colormix
	Evermild® GLDA-30	Tetrasodium Glutamate Diacetate	0,30	Sequestrante	Colormix
2	BQ. TIPO KÉRASTASE CRISTALLISTE)	Parfum	0,20	Fragrância	Colormix
2	JOLEE 7931	Polyglyceryl-4-caprate (and) Aqua	0,40	Solubilizante	Colormix
2	Água Deionizada	Aqua	10,00	Solubilizante	-
	ACID VIOLET 43	CI 60730	1,00	CORANTE	Colormix
3	Cosphagard POL	Sodium Levulinate, Potassium Sorbate, Aqua	2,00	Conservante	Colormix
4	Ácido Cítrico	Acid Citric	qs 5,5	Ajuste pH	-

100,00

PROCEDIMENTO

FASE 1: Pesar e dispersar os ingredientes para garantir a umectação.

FASE 2: Pesar os ingredientes e adicionar sobre a Fase 1. Homogeneizar em baixa velocidade de agitação (~200 rpm) até a formação de gel.

FASE 3: Pesar e dispersar os ingredientes. Adicionar sobre o sistema em baixa velocidade de agitação até total incorporação.

FASE 4: Adicionar se necessário para ajuste de pH.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: emulsão de baixa reologia, tipo sérum, de coloração e odor característicos.