

CONDICIONAMENTO _ MASCARA

F01

FASE	TRADE NAME	INCI NAME	%	FUNÇÃO	FORNECEDOR
1	Água	Water	53,20	Veículo	-
	Evermild GLDA	Tetrasodium Glutamate Diacetate	0,30	Agente Quelante	Colormix
2	RADIA 7744	Myristyl myristate	5,00	Mod. Reológico	Colormix
	ALCOOL CETOESTEARICO	Cetoestearilic Acohol	7,00	Ag. Viscosidade	
	Everlipid EFA	Linoleamidopropyl PG-Dimonium Chloride Phosphate	5,00	Emulsionante catiônico	Colormix
	Everquart BTMS 50	Cetearyl Alcohol (and) Behentrimonium Methosulfate	5,00	Ag. Condicionante	Colormix
	PHYTOCARE OL	Olive Oil Polyglyceryl-6 Esters	2,00	Emulsionante	Colormix
	Cosphaderm Feel	Triheptanoin	5,00	Emoliente	Colormix
3	Água	Water	10,00	Solubilizante	-
	Pantenol 98%	Panthenol	1,00	Hidratante	-
	Cosphagard POL	Sodium Levulinate, Potassium Sorbate	1,50	Conservante	Colormix
4	Óleo Wala Moringa	Schinziohyton Rautanenii (Manketti) Seed Oi	1,00	Emoliente/filme	Colormix
	Eversmooth NC-30	Water (and) Ethyl Lauroyl Arginate HCl (and) Sodium Benzoate (and) Tetrasodium Glutamate Diacetate (and) Arginine	3,00	Condicionante	Colormix
	Cosphaderm Tapmix	Lecithin, Helianthus Annuus Seed Oil, Tocopherol, Ascorbyl Palmitate	0,40	Antioxidante	Colormix
	BQ. TIPO SCHWARZKOPF PEPTIDE REP AIR RESCUE	Parfum	0,60	Fragrância	Colormix
			100		

PROCEDIMENTO:

FASE 1: Pesar os ingredientes e mantê-los em pH 4,0-4,3. Aquecer a fase até 70°C.

FASE 2: Pesar os ingredientes e aquecê-los até 70°C. Quando ambas as fases se encontrarem em mesma temperatura, verter lentamente a Fase 1 sobre a Fase 2 e homogeneizá-la sob agitação moderada (+- 500 a 800 rpm), por 10 min.

FASE 3: Pesar e solubilizar os ingredientes. Adicionar sobre o sistema em agitação moderada (+- 500-800 rpm) por 5-10 min.

FASE 4: Pesar e acrescentar os ingredientes ao sistema sob agitação moderada (+- 500 - 800 rpm) por 5-10 min.

Ajustar pH para 4,5 - 5,5, se necessário.

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.