

Iluminador Stick

FASE	TRADE NAME	INCI NAME	%	120g	FUNÇÃO	FORNECEDOR
1	Cosphaderm Feel	Triheptanoïn	31,80	38,16	UMECTANTE	COLORMIX
	SiCare 2153	Trimethylsiloxysilicate	7,00	8,40	FORMADOR DE FILME	COLORMIX
	SiCare 2112F	Polymethylsilsesquioxane	5,00	6,00	RESISTENCIA A AGUA E SENSORIAL	COLORMIX
	SiCare 9960	Dimethicone (and) PEG-10 Dimethicone/Vinyl Dimethicone Crosspolymer(and)Polymethylsilsesquioxane	10,00	12,00	EMULSIFICANTE E SENSORIAL	COLORMIX
	Cera de Candelila	Candelilla Wax	5,00	6,00	ESPESSANTE	-
	Cera de Carnaúba	Carnauba Wax	10,00	12,00	ESPESSANTE	-
	TIXOGEL-CCT	CAPRYLIC/ CAPRIC TRIGLYCERIDE/ STEARALKONIUM BENTONITE/ PROPYLENE CARBONATE	8,00	9,60	MOD. REOLÓGICO	COLORMIX
2	Neelilip Chaandni	CI 77891	5,00	6,00	PIGMENTO EM PASTA	COLORMIX
	Neelilip Yellow	CI 19140:1	0,10	0,12	PIGMENTO EM PASTA	COLORMIX
	Neelilip Orange	CI 15985:1	0,12	0,14	PIGMENTO EM PASTA	COLORMIX
	Neelilip Kuku	CI 77499	0,04	0,05	PIGMENTO EM PASTA	COLORMIX
	Earis 5511	Mica; synthetic fluorphlogopite; CI 77491	4,84	5,81	Mica	COLORMIX
	Syncrystal Soft Black	Synthetic Fluorphlogopite and Iron Oxide	0,60	0,72	Mica	COLORMIX
	Earis 5211	CI 77019; CI 77891; Synthetic fluorphlogopite	1,50	1,80	Mica	COLORMIX
	SYNAFIL S115	Synthetic Fluorphlogopite	3,00	3,60	Mod. Sensorial	COLORMIX
	ECOFIL B110	Hydroxybutyric Acid/Hydroxypentanoic Acid Copolymer	8,00	9,60	Mod. Sensorial	COLORMIX

100,00

PROCEDIMENTO:

PROCEDIMENTO

FASE 1: Pesar todos ingredientes e misturar para ajudar na solubilização do Tixogel. Aquecer a 75~85°C e homogeneizar.

FASE 2: Adicionar ao sistema e homogeneizar. Verter em molde adequado e aguardar resfriamento.

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.