

## Primer

SC-03823

O **Primer** conta com o **NatureGel MC750**, gel anidro semissolido totalmente natural, que promove efeito soft focus e mate e o **Naturecel 750**, pó de celulose microcristalina ultrafina natural que também proporciona efeito soft focus, além de um textura luxuosa.

	Matéria Prima	INCI Name	%
A	Água	Water	58,20
	EDTA	Disodium EDTA	0,10
	Butylene Glycol	Butylene Glycol	10,00
	Phenoxyethanol (and) Caprylyl Glycol	Phenoxyethanol (and) Caprylyl Glycol	1,00
B	Glicerina	Glycerin	4,00
	Xanthan Gum	Xanthan Gum	0,20
C	<b>Naturegel MC750</b>	<b>Cocos Nucifera (Coconut) Oil (and) Brassica Campestris (Rapeseed) Seed Oil (and) Microcrystalline Cellulose, Polyhydroxystearic Acid (and) Cetearyl Olivatate (and) Tocopheryl Acetate</b>	<b>10,00</b>
	Isopropyl Myristate	Isopropyl Myristate	6,00
	Stearic Acid	Stearic Acid	2,00
	Isopropyl Palmitate	Isopropyl Palmitate	3,00
	Cetearyl Alcohol	Cetearyl Alcohol	2,00
D	<b>Naturecel 750</b>	<b>Mycrocrystalline Cellulose</b>	<b>2,00</b>
E	Phenyl Trimethicone	Phenyl Trimethicone	1,50
F	Sol. Hidróxido de Sódio 30%	Water (and) Sodium Hydroxide	q.s.p.

## Modo de preparo

Pesar a Fase A e colocar em agitação (700 rpm).

Pesar a Fase B separadamente e adicionar sobre A em agitação (700 rpm) e aquecer até 80 °C.

Pesar a Fase C separadamente, aquecer até 80 °C e em agitação (2000 rpm) adicionar sobre A+B.

Adicionar a Fase D mantendo a agitação por 15 minutos.

Resfriar e adicionar a Fase E, mantendo a homogeneização.

Se necessário, com a Fase F, ajustar o pH entre 5,5 - 6,5.