



## Sérum Transparente com Esferas

SC-07823\_01

O **Sérum Transparente com Esferas**, possui em sua formulação o **Innova Sphere P5-GO12PPG**, são esferas esféricas duras e secas, que se tornam suaves com o tempo em sistemas baseados em água.

	Matéria Prima	INCI Name	%
A	Água	Water	95,10
	Phenoxyethanol (and) Caprylyl Glycol	Phenoxyethanol (and) Caprylyl Glycol	1,00
	EDTA	Disodium EDTA	0,10
B	Glicerina	Glycerin	2,00
	Goma Xantana	Xanthan gum	0,80
C	Solução de Hidróxido de Sódio 30%	Water (and) Sodium Hydroxide	q.s.p.
D	*Innova Sphere P5-GO12PPG	<i>Zea Mays Starch (and) Mannitol (and) Microcrystalline Cellulose (and) Mica (and) CI 77891 (US: Titanium Dioxide) (and) Tocopheryl Acetate (and) Polyvinyl Alcohol (and) Ethylcellulose (and) Silica (and) CI 77491 (US: Iron Oxides) (and) Hydroxypropyl Methylcellulose (and) Propolis Extract (and) Tin Oxide (and) Polysorbate 20 (and) Glycerin (and) Potassium Carbonate (and) Gold</i>	1,00

## Modo de preparo

Pesar a Fase A e colocar em agitação (500 – 700 rpm).

Pesar a Fase B separadamente, adicionar sobre A e aquecer até 80 °C em agitação (500 - 700 rpm).

Resfriar (35 – 40 °C).

Ajustar se necessário o pH entre 5,5 – 6,5 com a Fase C.

Adicionar a Fase D e homogeneizar.