

Sérum Transparente com Esferas

SC-07823

O **Sérum Transparente com Esferas**, possui em sua formulação o **Innova Sphere P5-GO12**, 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-GO12 | Zea Mays Starch (and) Mannitol (and) Microcrystalline Cellulose (and) Sucrose (and) Mica (and) Titanium Dioxide (CI 77891) (and) Tocopheryl Acetate (and) Tin Oxide | 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.