

Spray

SC-04023

O **Spray** possui em sua formulação o **SeaBalance 2000**, emulsionante upcycled para uma formulação com alta estabilidade, leveza e suavidade.

| | Matéria Prima | INCI Name | % |
|---|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| A | Água | Water | 82,60 |
| | EDTA | Disodium EDTA | 0,10 |
| | Phenoxyethanol (and) Caprylyl Glycol | Phenoxyethanol (and) Caprylyl Glycol | 1,00 |
| | Solução de Ácido Cítrico 50% | Citric Acid (and) Water | q.s.p. |
| | SeaBalance 2000 | Sargassum Fluitans/Naatans Extract (and) Xanthan Gum (and) Pentylene Glycol | 3,00 |
| B | Glicerina | Glycerin | 3,00 |
| | Goma Xantana | Xanthan gum | 0,30 |
| C | Caprylic/Capric Triglyceride | Caprylic/Capric Triglyceride | 10,00 |
| D | Solução de Hidróxido de Sódio 30% | Water (and) Sodium Hydroxide | q.s.p. |

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 (800 – 900 rpm).

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

Colocar no ultra-turrax por 5 minutos (8000 rpm) e resfriar (35 – 40 °C).

Se necessário, ajustar o pH entre 5,5 – 6,5 com a Fase D.