

Creme Hidratante

SC-05023_01

O **Creme Hidratante** possui em sua fórmula o **SeaBalance 2000**, emulsionante upcycled para uma formulação com alta estabilidade, leveza e suavidade, o **Metaoil Moringa** com propriedades anti-inflamatórias, hidratantes, anti-irritações, antioxidantes, e ainda melhora a textura da pele. Também possui, o **Innova Peach Butter**, emoliente que suaviza a pele e resgata a maciez, **NatureGel MC750**, gel anidro semissólido totalmente natural, promove efeito soft focus e o **Naturecel 750**, pó de celulose microcristalina ultrafina natural que também proporciona efeito soft focus e textura luxuosa.

| | Matéria Prima | INCI Name | % |
|---|--------------------------------------|--|--------------|
| A | Água | Water | 61,37 |
| | 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/Natans Extract (and) Xanthan Gum (and) Pentylen Glycol | 3,23 |
| B | Glicerina | Glycerin | 2,00 |
| | Goma Xantana | Xanthan gum | 0,30 |
| C | Cetearyl Alcohol | Cetearyl Alcohol | 2,00 |
| | Cera Alba | Cera Alba | 2,00 |
| | Caprylic/Capric Triglyceride | Caprylic/Capric Triglyceride | 5,00 |
| | Dicaprylyl Ether | Dicaprylyl Ether | 4,00 |
| | Metaoil Moringa | Moringa Oleifera Seed Oil (and) Oleyl Alcohol (and) Octyldodecanol (and) Butyrospermum Parkii (Shea) Butter (and) Glycolipids (and) Tocopherol (and) Glycine Soja (Soybean) Sterols | 2,00 |
| | Innova Peach Butter | Prunus persica kernel butter | 5,00 |
| | NatureGel MC750 | Cocos Nucifera (Coconut) Oil (and) Brassica Campestris (Rapeseed) Seed Oil (and) Microcrystalline Cellulose, Polyhydroxystearic Acid (and) Cetearyl Olivat (and) Sorbitan Olivat (and) Tocopheryl Acetate | 10,00 |
| D | Naturecel 750 | Mycrocrystalline Cellulose | 2,00 |
| E | 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.

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

Pesar a Fase D e adicionar sobre A+B+C em agitação (1500 rpm) e manter por 15 minutos.

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 E.