

Gel Creme Firmador

SC-01524

Formulado com:

- **SEABALANCE 2000**, emulsionante upcycled para uma formulação com alta estabilidade, leveza e suavidade;
- **MARULA CARRIER OIL**, para deliciosa sensação de emoliência, alto deslizamento, hidratação profunda, sensorial leve e sedoso;
- **WACTIVE CAMELLIA SQUALANE**, que hidrata, proporciona frescor, espalhabilidade e toque elegante;
- **NATURESOFT 860S**, pó esférico ultrafino que ajuda no preenchimento de linhas e rugas para melhorar o soft focus;
- **DERMOSCULPT**, ativo com efeito tensor, suaviza o relevo da pele e promove a síntese de colágeno.

| | Matéria Prima | INCI Name | % |
|---|--------------------------------------|---|--------|
| A | Água | Water | 82,30 |
| | 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) Pentylene Glycol | 3,00 |
| B | Glicerina | Glycerin | 2,00 |
| | Goma Xantana | Xanthan gum | 0,60 |
| C | Marula Carrier Oil | Sclerocarya birrea | 3,00 |
| | WActive Camellia Squalane | Squalane | 1,00 |
| | Álcool cetosteárilico 30/70 | Cetearyl Alcohol | 3,00 |
| D | Naturesoft 860S | Oryza Sativa (Rice) Bran Wax | 2,00 |
| E | Dermosculpt | Glycerin (and) Water (and) Chlorella vulgaris extract (and) Sodium benzoate (and) Citric acid | 2,00 |
| F | AMP 2000 | Aminomethyl propanol (and) Water | q.s.p |

Modo de preparo

Pesar a Fase A e colocar em agitação (400 – 500 rpm).

Pesar a Fase B separadamente, adicionar sobre A e aquecer até 70 °C em agitação (700 – 800 rpm).

Pesar a Fase C, aquecer até 70 °C.

Adicionar a Fase D sobre C a 70 °C (OBS: Não ultrapassar essa temperatura), após a homogeneização adicionar C+D sobre A+B em agitação (2000 rpm) ambos a 70 °C e manter por 3 minutos.

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

Adicionar a Fase E mantendo a homogeneização.

Se necessário, ajustar o pH entre 5,0 – 6,0 com a Fase F.