

Creme Hidratante

SC-07023

A **Creme Hidratante** possui em sua fórmula o **Seabalance 2000**, um emulsionante natural aniônico de amplo espectro que oferece uma textura suave e sedosa com uma sensação leve na pele, o **Innova Shea Butter** é altamente hidratante e emoliente, confere toque aveludado as formulações e possui ação antioxidant, e o **Naturoil Tradition Calendula**, óleo de origem natural, com propriedade emoliente, tonificante, suavizante, anti-inflamatório e restaurador.

A

| Matéria Prima | INCI Name | % |
|------------------------------|--|-------------|
| Água | Water | 75,00 |
| EDTA | Disodium EDTA | 0,10 |
| Solução de Ácido Cítrico 50% | Citric Acid (and) Water | q.s.p. |
| Seabalance 2000 | Sargassum Fluitans/Natans Extract (and) Xanthan Gum (and) Pentylen Glycol | 5,00 |

B

| | | |
|--------------|-------------|------|
| Glicerina | Glycerin | 3,00 |
| Goma Xantana | Xanthan gum | 0,30 |

C

| | | |
|-------------------------------------|---|-------------|
| Cetearyl Alcohol | Cetearyl Alcohol | 1,50 |
| Dicaprylyl Ether | Dicaprylyl Ether | 2,50 |
| Octyldodecanol | Octyldodecanol | 2,50 |
| Coco-Caprylate/Caprate | Coco-Caprylate/Caprate | 6,00 |
| Innova Shea Butter | Butyrospermum Parkii (Shea) Butter | 2,00 |
| Naturoil Tradition Calendula | Calendula officinalis L. | 1,50 |

D

| | | |
|----------------|----------------|------|
| Phenoxyethanol | Phenoxyethanol | 0,60 |
|----------------|----------------|------|

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 (700 rpm).

Pesar a Fase B separadamente, adicionar sobre A em agitação e aquecer até 80 °C (800 – 900 rpm).

Pesar a Fase C, aquecer até 80 °C.

Em agitação adicionar as Fase C sobre A+B em agitação (800-900 rpm).

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

Adicionar Fase D na formulação abaixo de 40 °C.

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