

Descrição da fórmula

| Nome da Fórmula | CREME HIDRATANTE CORPORAL |
|---|---|
| Código | SC-17522 |
|  | <p>O Creme Hidratante Corporal possui em sua fórmula o METAOIL DE MORINGA, complexo lipídico obtido por fermentação, óleo vegetal, álcool graxo, fitosterol e manteiga de karité, com microorganismo de levedura, anti-inflamatório, hidratante, antioxidante, e que contribui para melhora da textura da pele, o PHEOHYDRANE, ativo hidratante de ação imediata e prolongada, funciona como segunda pele, booster de NMF e remineralizante e o OLICONEW-8106, ativo hidratante, solúvel em água, composto de polissacarídeos extraído de algas marrons e complexo de ceramida, com a capacidade de reparar a barreira da pele, aliviar os sintomas de descamação do estrato córneo e melhorar a capacidade da pele de reter umidade.</p> |

Produtos

| Matéria Prima | INCI Name | Função | Quantidade | Fase |
|----------------------------------|--|--------------|-------------|----------|
| | | | (%) | |
| ÁGUA | Water | Veículo | 78,60 | A |
| EDTA | Disodium EDTA | Sequestrante | 0,10 | A |
| ALCOOL CETOESTEARILICO 30/70 | Cetearyl Alcohol | Emulsionante | 3,80 | B |
| ALCOOL CETOESTEARILICO ETOXILADO | Ceteareth-20 | Emulsionante | 1,20 | B |
| DICAPRYLYL ETHER | Dicaprylyl Ether | Emoliente | 3,00 | B |
| *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 | Ativo | 2,00 | B |
| SODIUM POLYACRYLATE STARCH | Sodium Polyacrylate Starch | Geificante | 0,70 | B |
| CAPRYLIC/ CAPRIC TRIGLYCERIDE | Caprylic/Capric Triglyceride | Emoliente | 5,00 | B |
| *PHEOHYDRANE | Water (and) Hydrolyzed algin (and) Seawater (and) Chlorella vulgaris extract | Ativo | 2,00 | C |

| | | | | |
|-----------------------|--|--------------|-------------|----------|
| *OLICONEW-8106 | Water (and) Laminaria digitata Extract (and) Hydrogenated Lecithin (and) Cetyl-PG Hydroxyethyl Palmitamide (and) Ceramide EOP (and) Ceramide NS/Ceramide NG (and) Ceramide NP (and) Ceramide AS (and) Ceramide AP (and) Cholesterol (and) 1,2-Hexanediol | Ativo | 3,00 | C |
| AMP 2000 | Aminomethyl propanol | Ajuste pH | q.s.p | D |
| PHENOXYETHANOL | 2-Phenoxyethanol | Conservante | 0,60 | E |

OBS: Os itens com * são distribuídos pela Innovasell.

Modo de preparo

Preparo

Pesar a Fase A e aquecer até 80 °C.

Pesar a Fase B separadamente e aquecer até 80 °C.

Em agitação (500 - 700 rpm) adicionar lentamente a Fase A sobre B ambas a 80 °C.

Resfriar e adicionar item a item a Fase C.

Com a Fase D ajustar o pH entre 5,5 - 6,5.

Adicionar a Fase E mantendo a homogeneização.

Dica: Caso deseje acrescentar 0,2% de fragrância.