

Projeto 019/13 - Loção Symfit - FCE 2013

Sugestão de Formulação

| Nome Comercial                 | INCI Name  | Descrição   | %       |
|--------------------------------|--|---|---------|
| <b>Fase A</b>                  |  |   |         |
| 1. Água deionizada             | Aqua   | Veículo   | Qsp 100 |
| 2. Ipegel 940                  | Carbomer   | Carbômero   | 0,200   |
| 3. Veegum Ultra                | Magnesium Aluminum Silicate                            | Agente suspensor e modificador de reologia e tixotropia   | 1,000   |
| <b>Fase B</b>                  |  |   |         |
| 1. Dracorin GOC (683541)       | Glyceryl Oleate Citrate, Capryli/Capric Triglyceride   | Emulsionante O/A  | 3,000   |
| 2. Óleo de Amêndoa Doce        | Prunus Amygdalus Dulcis Oil                            | Emoliente   | 1,500   |
| 3. Isodragol (660061)          | Triisononanoil   | Emoliente   | 1,000   |
| 4. Dragoxat 89 (109854)        | Ethylhexyl Isononanoate                                | Emoliente de toque seco                                   | 2,500   |
| 5. Belsil DM 0,65              | Disiloxane   | Silicone de alta volatilidade                             | 2,000   |
| 6. EDTA Na2                    | Dissodium EDTA   | Sequestrante  | 0,100   |
| <b>Fase C</b>                  |  |   |         |
| 1. Symfit 1617 (510464)        | Trimethylcyclohexyl Butylcarbamate                     | Ativo emagrecedor, redutor de medidas e anti celulite     | 0,200   |
| 2. Symtriol (399870)           | Caprylyl Glycol, 1,2- Hexanediol, Methylbenzyl Alcohol | Blend Multifuncional com ação hidratante e antimicrobiana | 1,000   |
| 3. Farnesol (130329)           | Farnesol   | Ativo Desodorante   | 0,300   |
| 4. Hydrolite 5 (616751)        | Pentylene Glycol                                       | Ingrediente Multifuncional                                | 1,000   |
| 5. Fragância Fragance (918033) | Parfum   | Fragância Symrise   | 0,500   |
| <b>Fase D</b>                  |  |   |         |
| 1. AMP-Ultra PC 2000           | Aminomethyl Propanol                                   | Neutralizante   | qs      |

**Processo:**

1. Sob agitação constante, pulverizar os itens da Fase A sobre a água e agitar por 15-20min.
2. Misturar os componentes da Fase B e agitar por 5 - 10 min.
3. Adicionar a Fase B sobre a Fase A, manter agitação por 10 min.
4. Adicionar os itens da Fase C e homogeneizar após cada adição.
5. Adicionar a Fase E para correção do pH entre 6,0 - 6,5.

Esta formulação é baseada em dados que acreditamos corretos. Recomendamos que qualquer sugestão antes de ser adotada seja testada quanto à estabilidade e a eficácia. As sugestões de uso não devem ser entendidas como estímulo a infração de qualquer legislação ou patente.